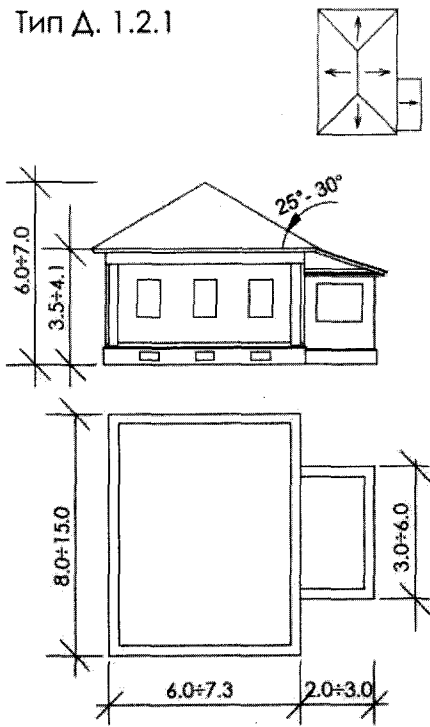
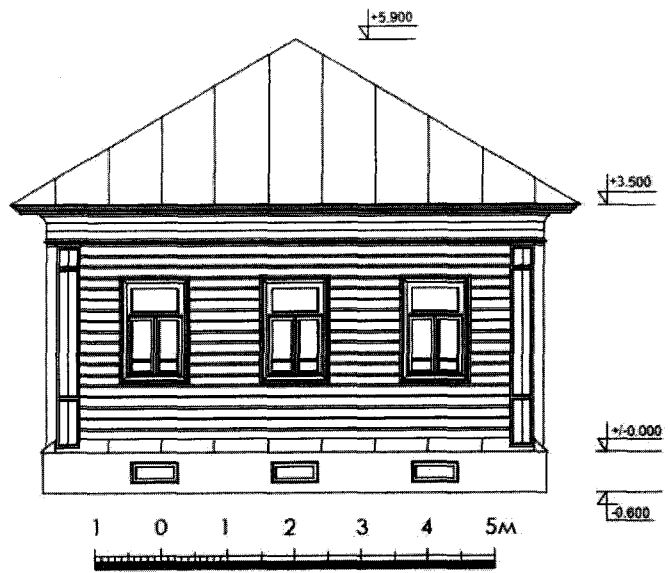


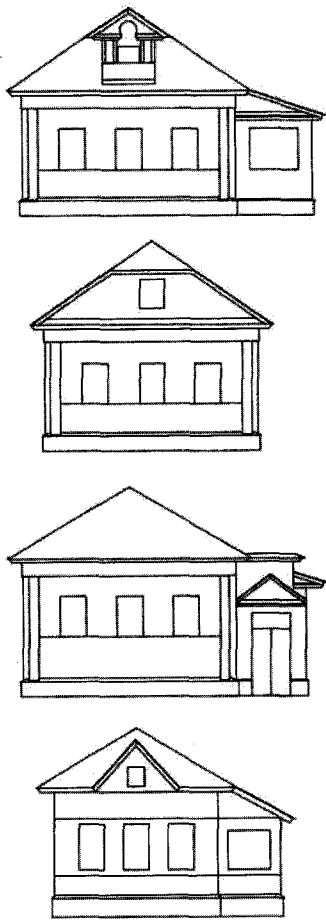
Тип Д. 1.2.1



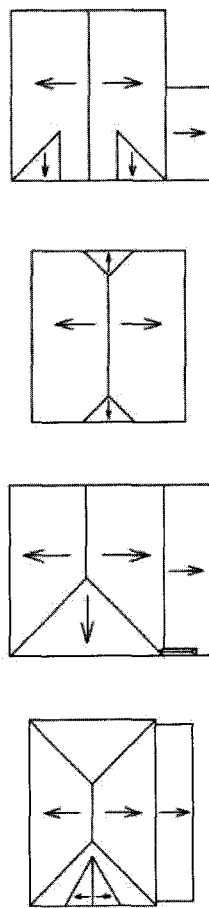
Тип Д. 1.2.1 Дом жилой деревянный
одноэтажный в три окна по главному фасаду
с вальмовой крышей



Объемно-пространственная
структура

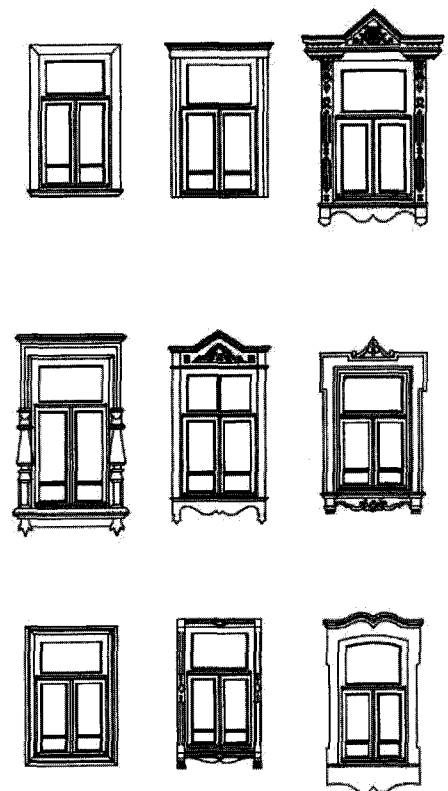


Схемы кровли

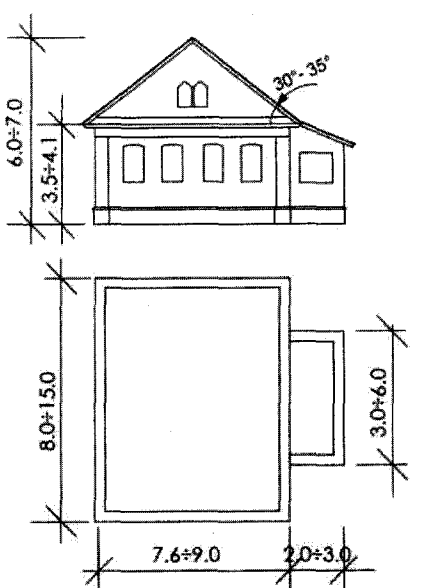


Вариант оформления окон

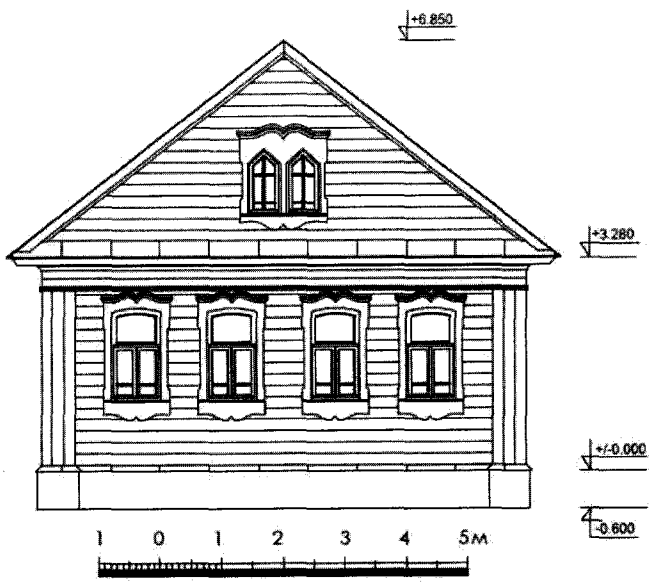
- на главном фасаде



Тип Д. 1.3.2



Тип Д. 1.3.2 Дом жилой деревянный одноэтажный в четыре окна по главному фасаду с двускатной крышей

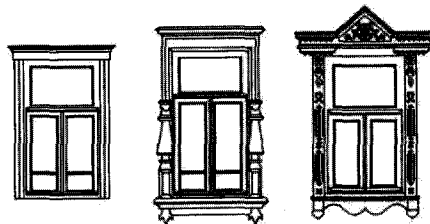
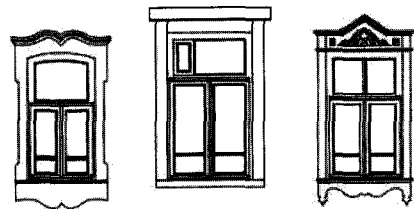
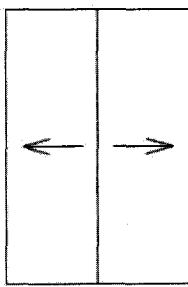
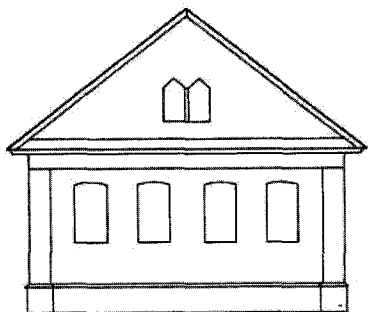
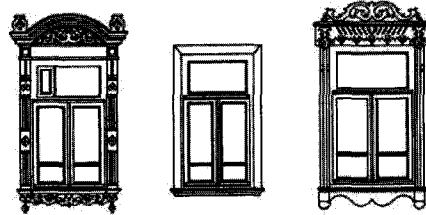
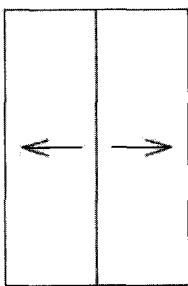
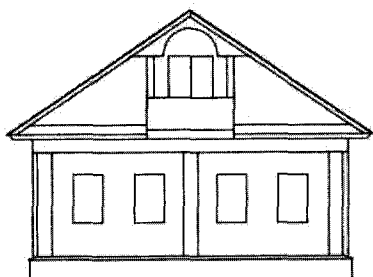


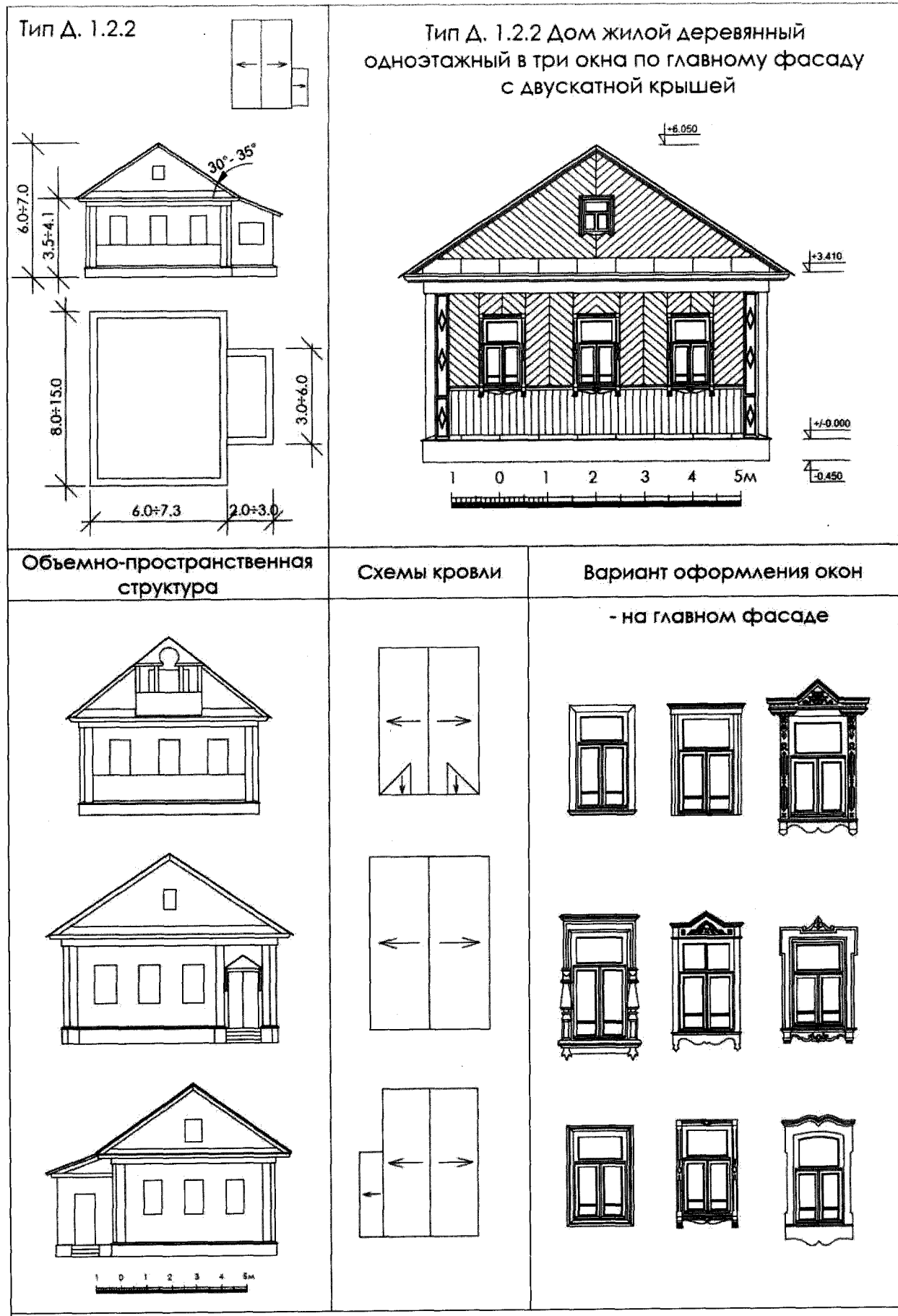
Объемно-пространственная структура

Схемы кровли

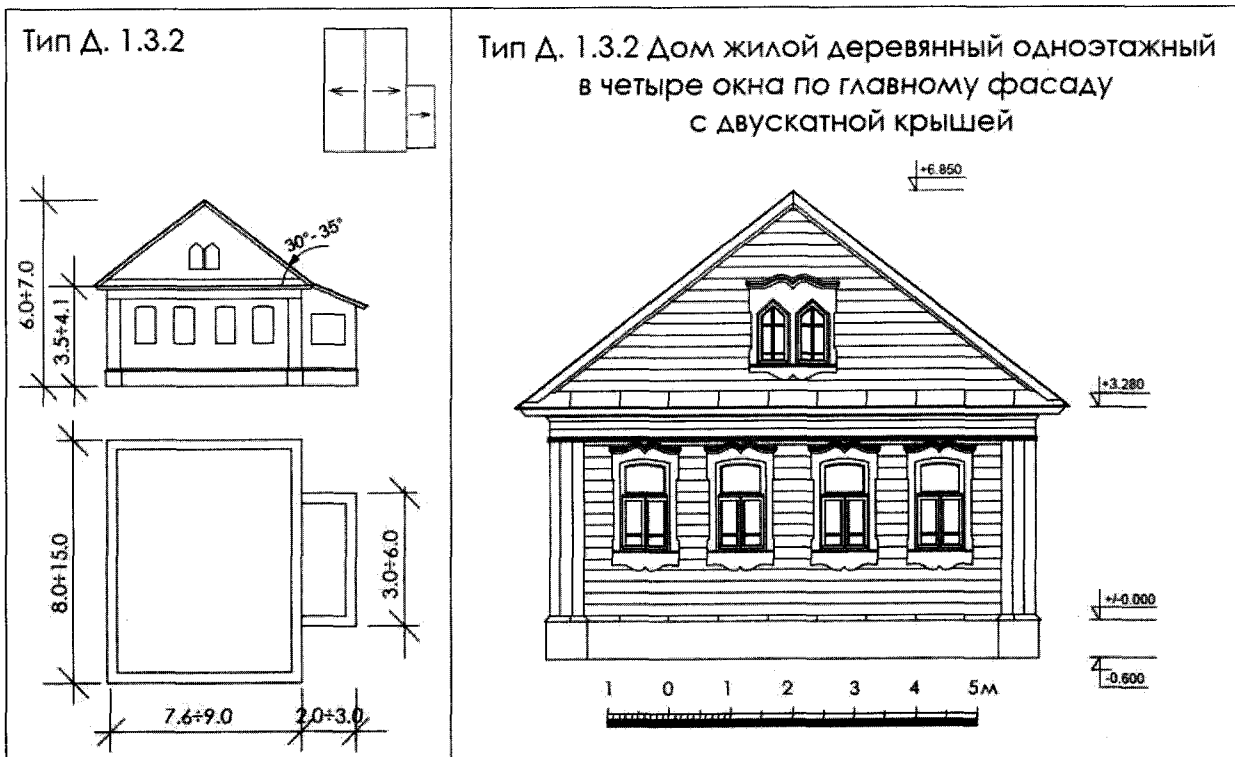
Вариант оформления окон

- на главном фасаде





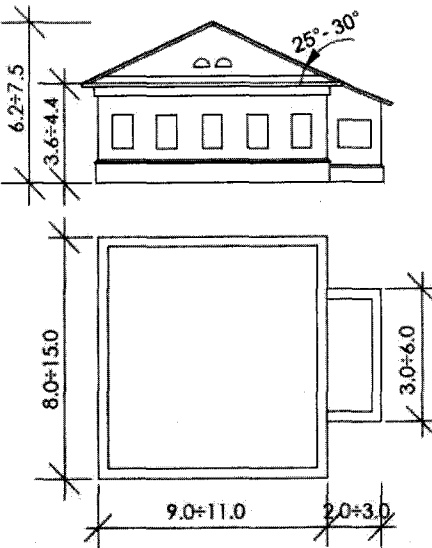
<p>Тип Д. 1.3.1</p>	<p>Тип Д. 1.3.1 Дом жилой деревянный одноэтажный в четыре окна по главному фасаду с вальмовой крышей</p>	
<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Вариант оформления окон - на главном фасаде</p>



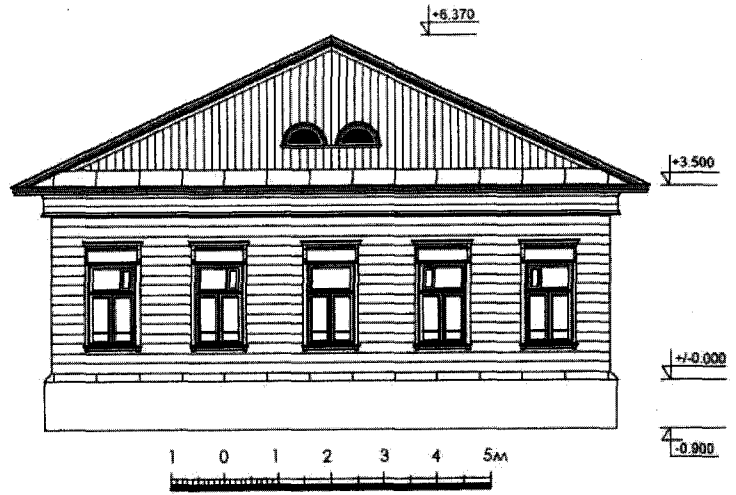
Объемно-пространственная структура	Схемы кровли	Вариант оформления окон - на главном фасаде

<p>Тип Д. 1.4.1</p>	<p>Тип Д. 1.4.1 Дом жилой деревянный одноэтажный в пять окон по главному фасаду с вальмовой крышей</p>	
<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Вариант оформления окон - на главном фасаде</p>

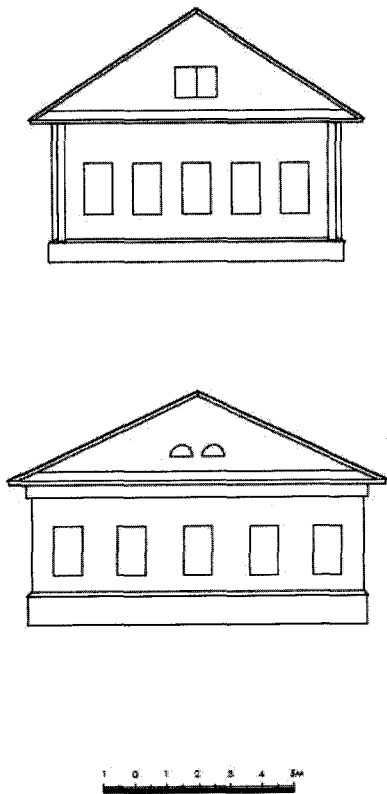
Тип Д. 1.4.2



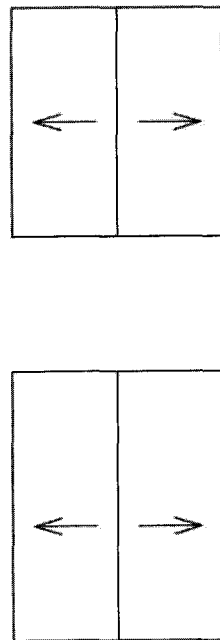
Тип Д. 1.4.2 Дом жилой деревянный
одноэтажный пять окон по главному фасаду
с двускатной крышей



Объемно-пространственная
структура

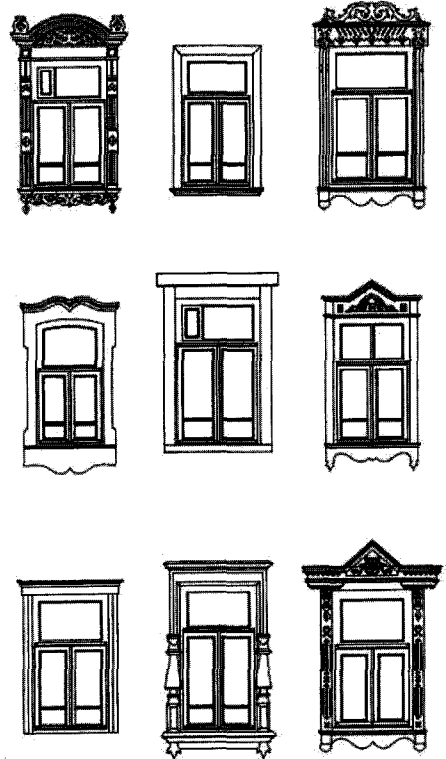


Схемы кровли



Вариант оформления окон

- на главном фасаде

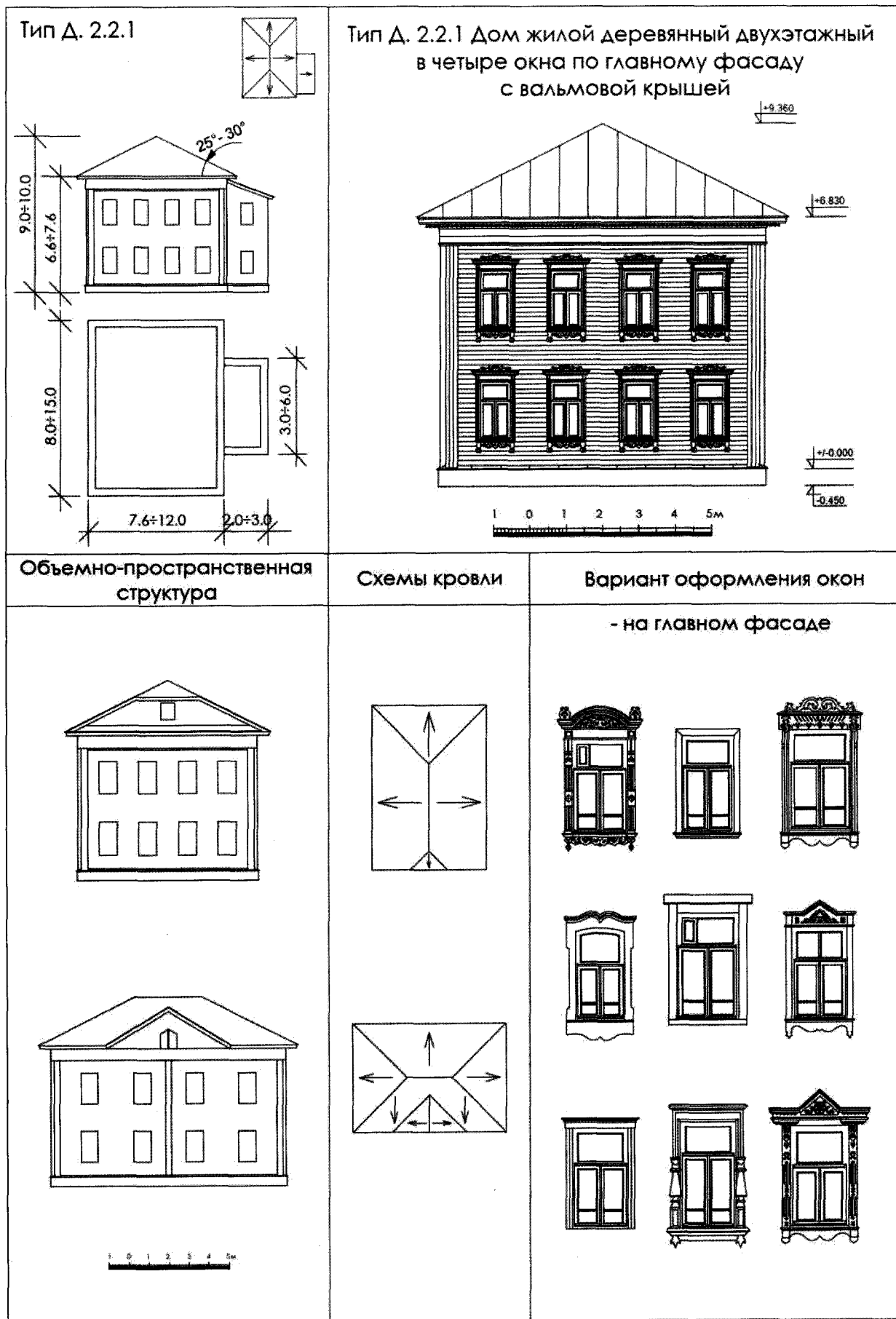


<p>Тип Д. 1.5.1</p>	<p>Тип Д. 1.5.1 Дом жилой деревянный одноэтажный в шесть окон по главному фасаду с вальмовой крышей</p>	
<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Вариант оформления окон - на главном фасаде</p>

<p>Тип Д. 1.6.1</p>	<p>Тип Д. 1.6.1 Дом жилой деревянный одноэтажный в семь окон по главному фасаду с вальмовой крышей</p>	
<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Вариант оформления окон - на главном фасаде</p>

<p>Тип Д. 2.1.1</p>	<p>Тип Д. 2.1.1 Дом жилой деревянный двухэтажный в три окна по главному фасаду с вальмовой крышей</p>	
<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Вариант оформления окон - на главном фасаде</p>

<p>Тип Д. 2.1.2</p>	<p>Тип Д. 2.1.2 Дом жилой деревянный двухэтажный в три окна по главному фасаду с двускатной крышей</p>	
<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Вариант оформления окон - на главном фасаде</p>



Тип Д. 2.2.2

Тип Д. 2.2.2 Дом жилой деревянный двухэтажный
в четыре окна по главному фасаду
с двускатной крышей

Объемно-пространственная структура	Схемы кровли	Вариант оформления окон - на главном фасаде

<p>Тип Д. 2.3.1</p>	<p>Тип Д. 2.3.1 Дом жилой деревянный двухэтажный в пять окон по главному фасаду с вальмовой крышей</p>	
<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Вариант оформления окон - на главном фасаде</p>

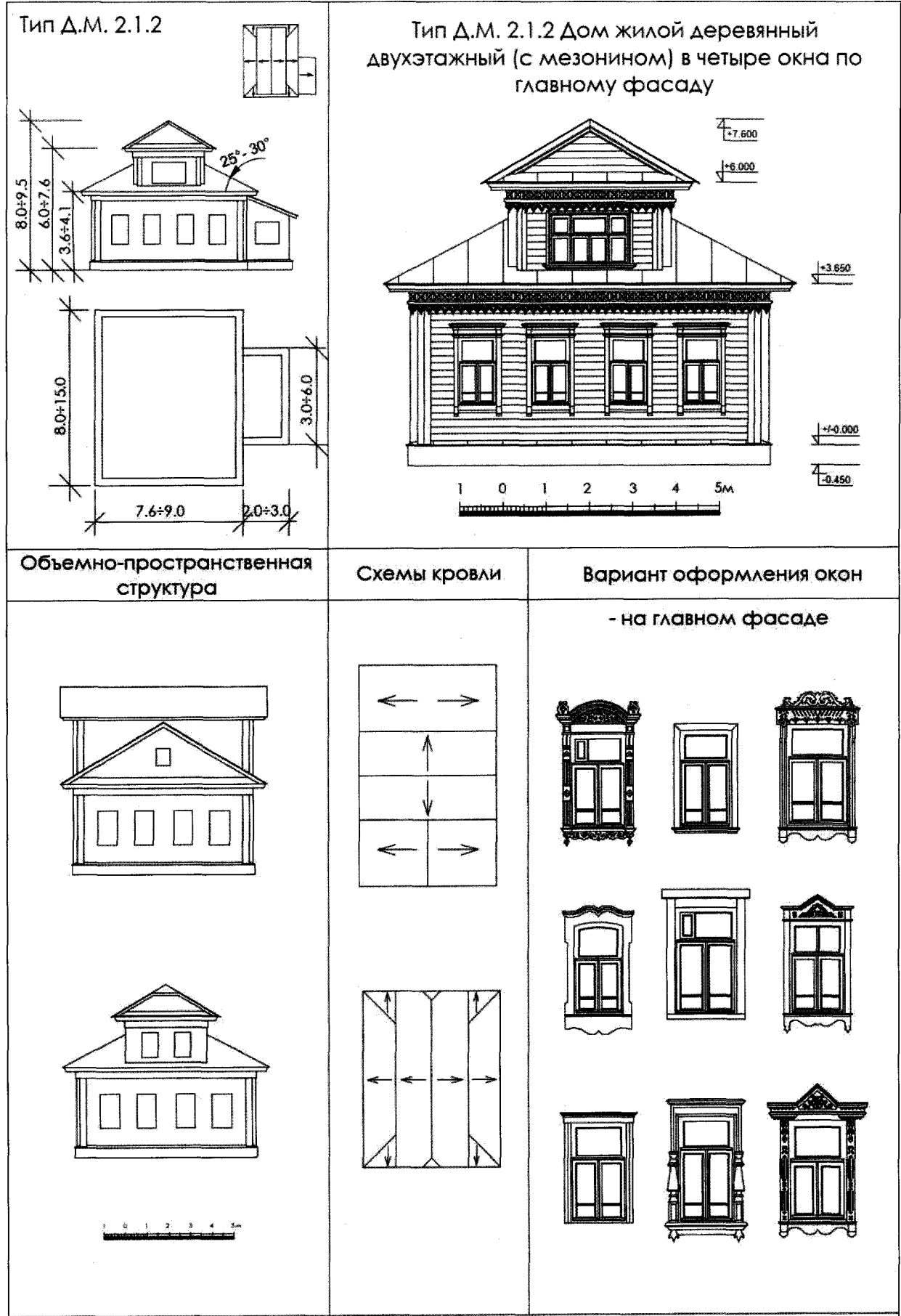
<p>Тип Д. 2.3.2</p>	<p>Тип Д. 2.3.2 Дом жилой деревянный двухэтажный в пять окон по главному фасаду с двускатной крышей</p>	
<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Вариант оформления окон - на главном фасаде</p>

<p>Тип Д. 2.4.1</p>	<p>Тип Д. 2.4.1 Дом жилой деревянный двухэтажный в шесть окон по главному фасаду с вальмовой крышей</p>	
<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Вариант оформления окон - на главном фасаде</p>

<p>Тип Д. 2.5.1</p>	<p>Тип Д. 2.5.1 Дом жилой деревянный двухэтажный в семь окон по главному фасаду с вальмовой крышей</p>	
<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Вариант оформления окон - на главном фасаде</p>

<p>Тип Д. 2.6.1</p>	<p>Тип Д. 2.6.1 Дом жилой деревянный двухэтажный с фронтоном и башенкой с вальмовой крышей</p>	
<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Вариант оформления окон - на главном фасаде</p>

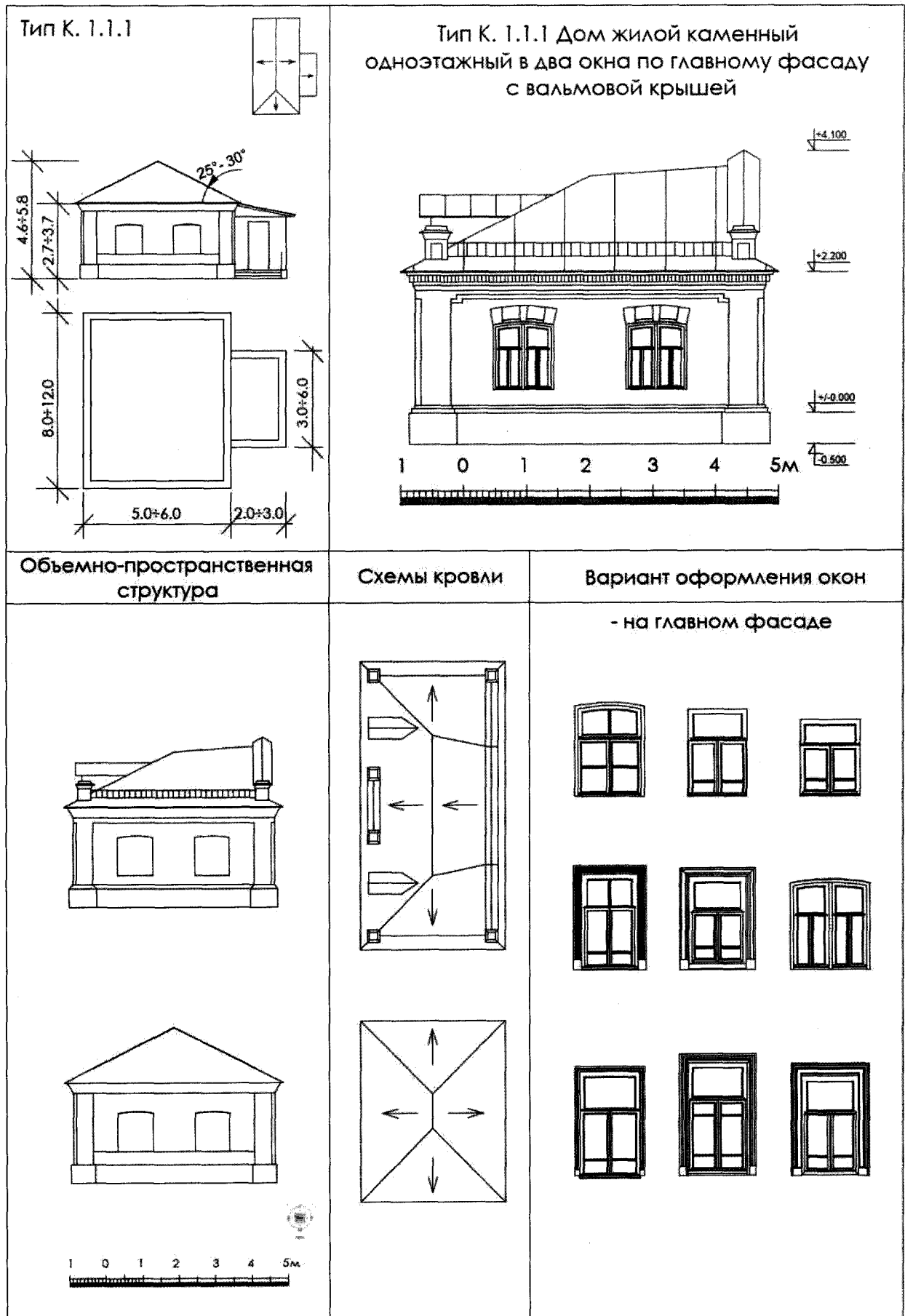
<p>Тип Д.М. 2.1.1</p>	<p>Тип Д.М. 2.1.1 Дом жилой деревянный двухэтажный (с мезонином) в три окна по главному фасаду</p>	
<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Вариант оформления окон - на главном фасаде</p>



<p>Тип Д.М. 2.1.3</p>	<p>Тип Д.М. 2.1.3 Дом жилой деревянный двухэтажный (с мезонином) в пять окон по главному фасаду</p>	
<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Вариант оформления окон - на главном фасаде</p>

<p>Тип Д.М. 2.1.4</p>	<p>Тип Д.М. 2.1.4 Дом жилой деревянный двухэтажный (с мезонином) в шесть окон по главному фасаду</p>	
<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Вариант оформления окон - на главном фасаде</p>

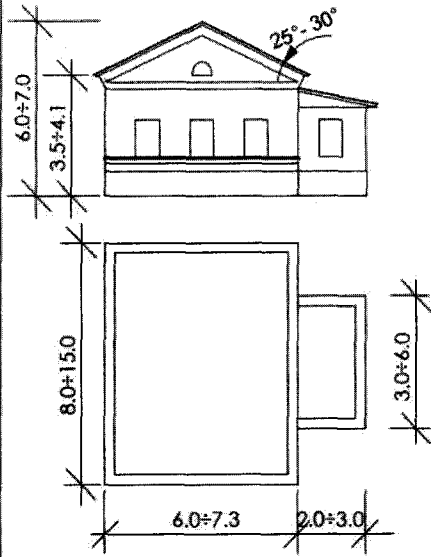
<p>Тип Д.М. 2.1.5</p>	<p>Тип Д.М. 2.1.5 Дом жилой деревянный двухэтажный (с мезонином) в семь окон по главному фасаду</p>	
<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Вариант оформления окон - на главном фасаде</p>



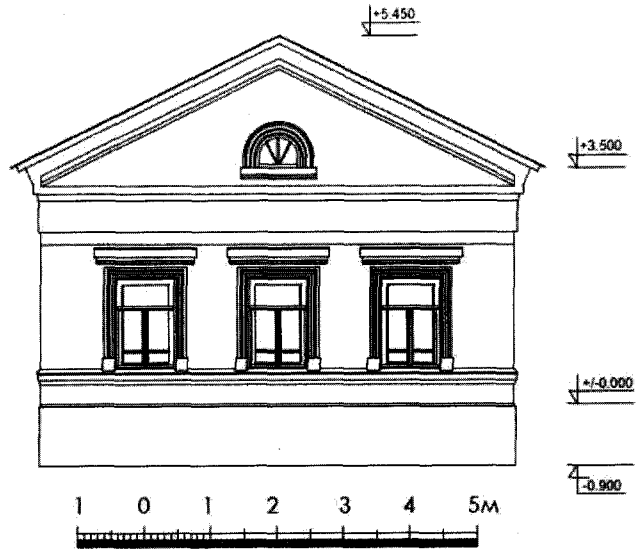
<p>Тип К. 1.1.2</p>	<p>Тип К. 1.1.2 Дом жилой каменный одноэтажный в два окна по главному фасаду с двускатной крышей</p>	
<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Вариант оформления окон - на главном фасаде</p>

<p>Тип К. 1.2.1</p>	<p>Тип К. 1.2.1 Дом жилой каменный одноэтажный в три окна по главному фасаду с вальмовой крышей</p>	
<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Вариант оформления окон - на главном фасаде</p>

Тип К. 1.2.2



Тип К. 1.2.2 Дом жилой каменный
одноэтажный в три окна по главному фасаду
с двускатной крышей

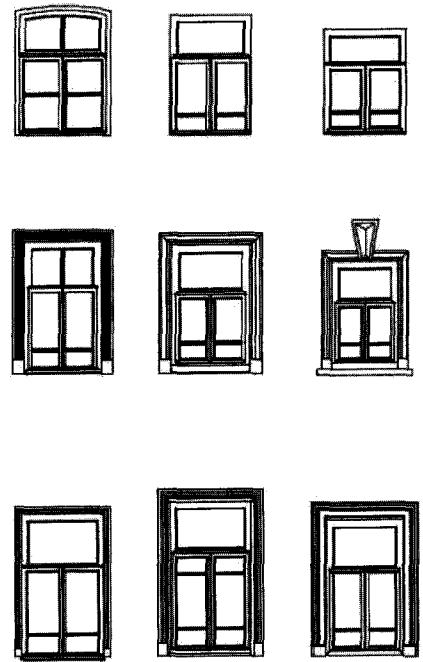
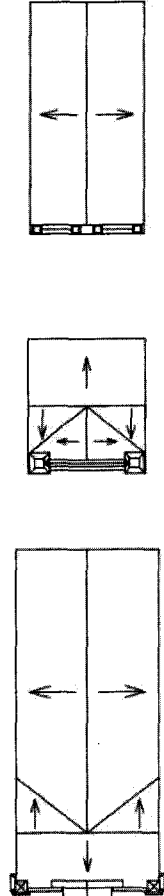
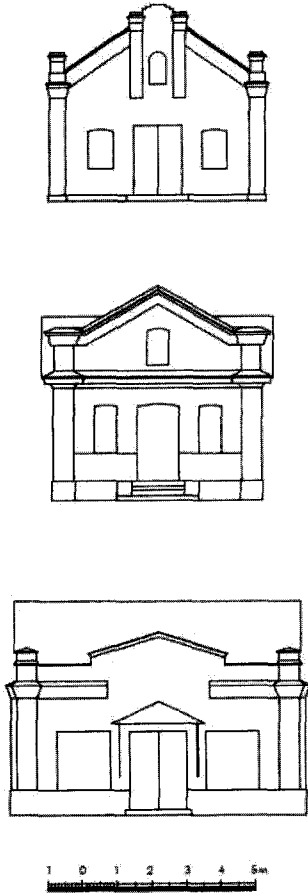


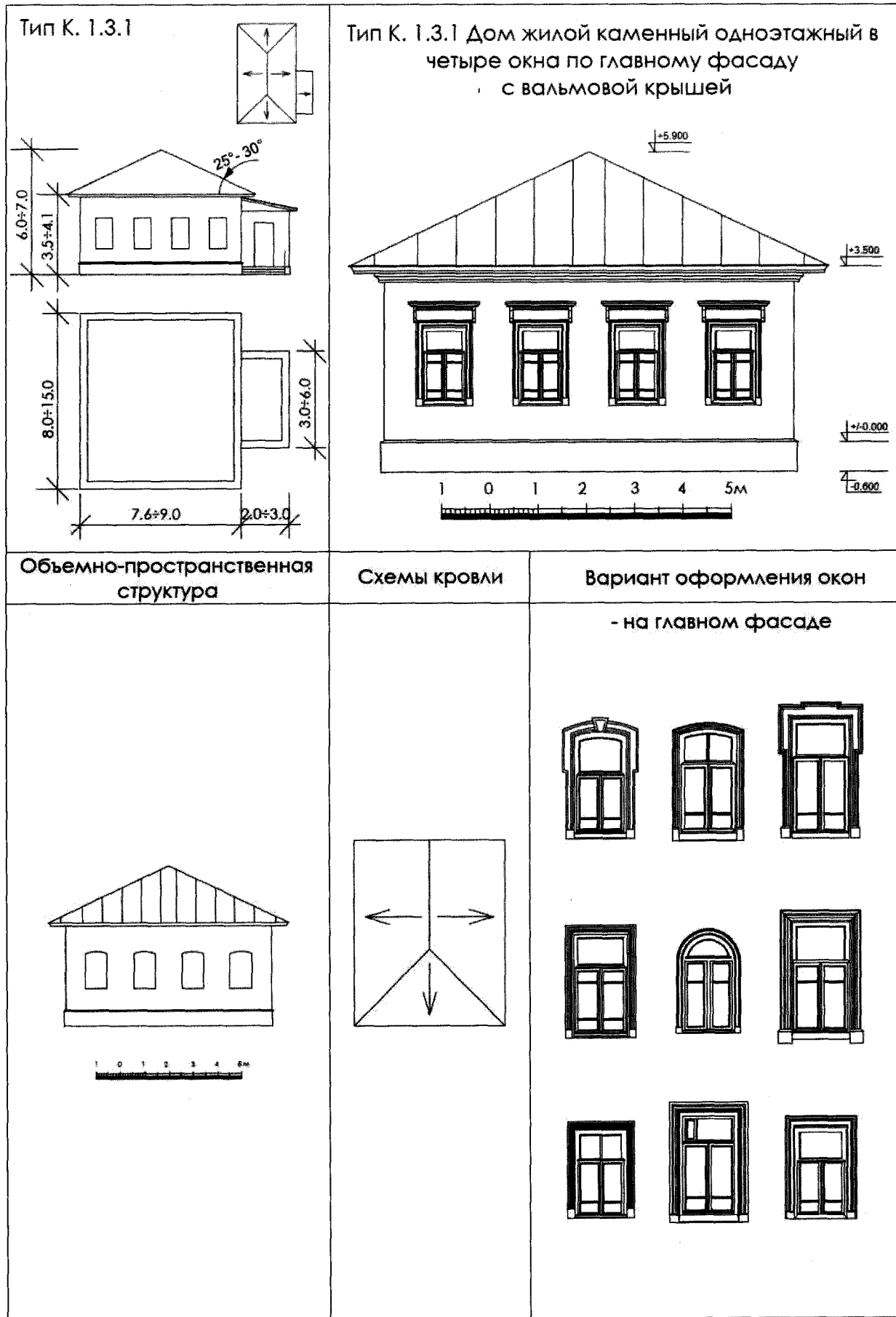
Объемно-пространственная структура

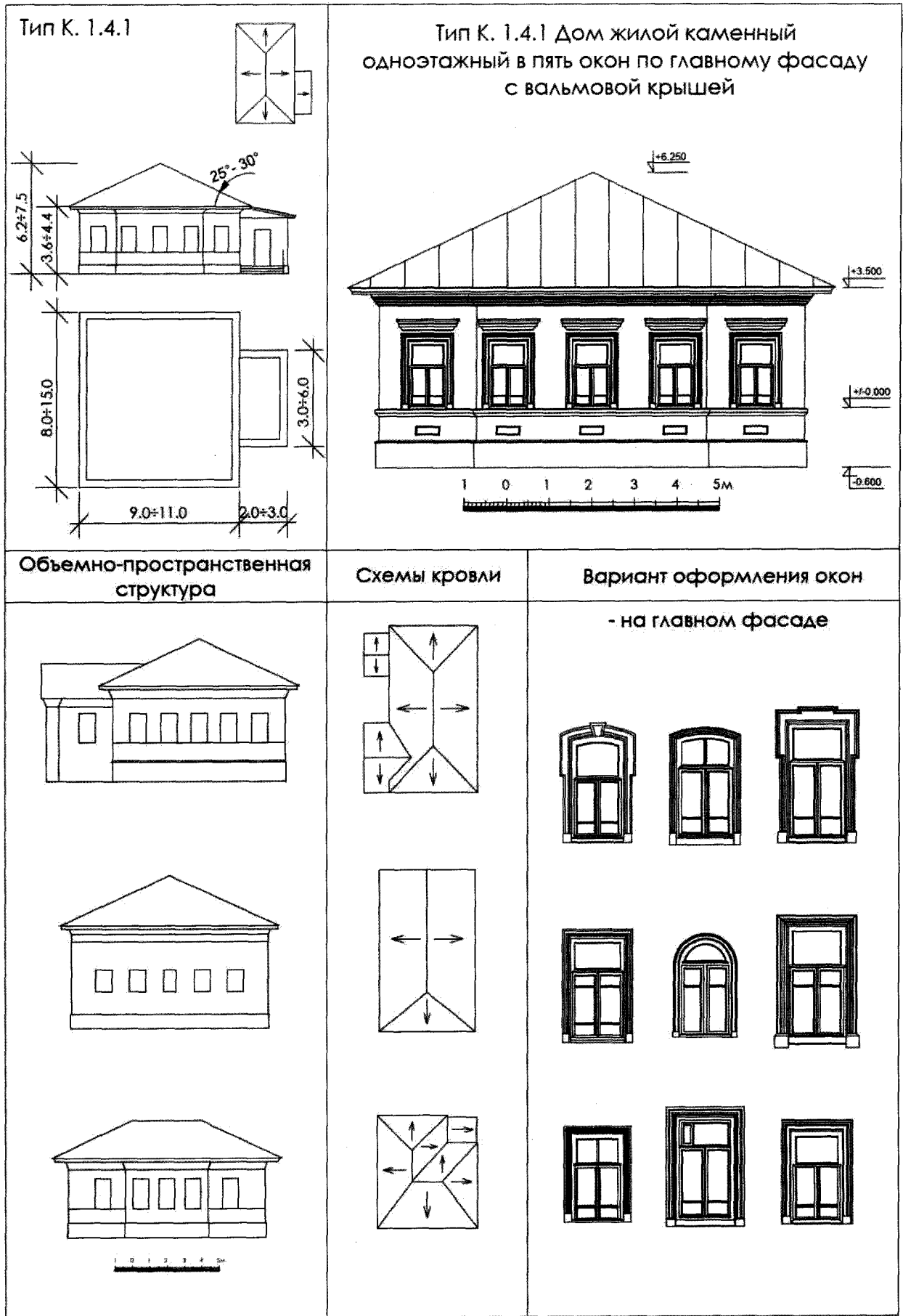
Схемы кровли

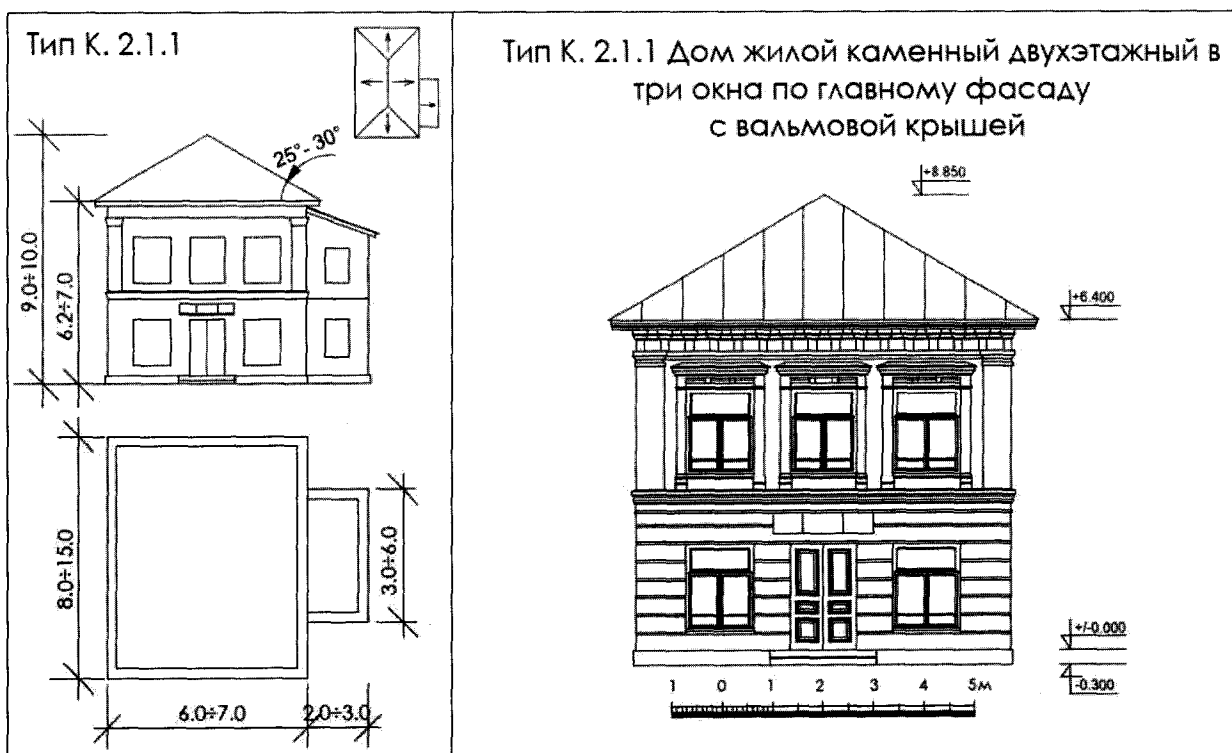
Вариант оформления окон

- на главном фасаде









Объемно-пространственная структура	Схемы кровли	Вариант оформления окон - на главном фасаде

<p>Тип К. 2.1.2</p>	<p>Тип К. 2.1.2 Дом жилой каменный двухэтажный в три окна по главному фасаду с двускатной крышей</p>	
<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Вариант оформления окон - на главном фасаде</p>

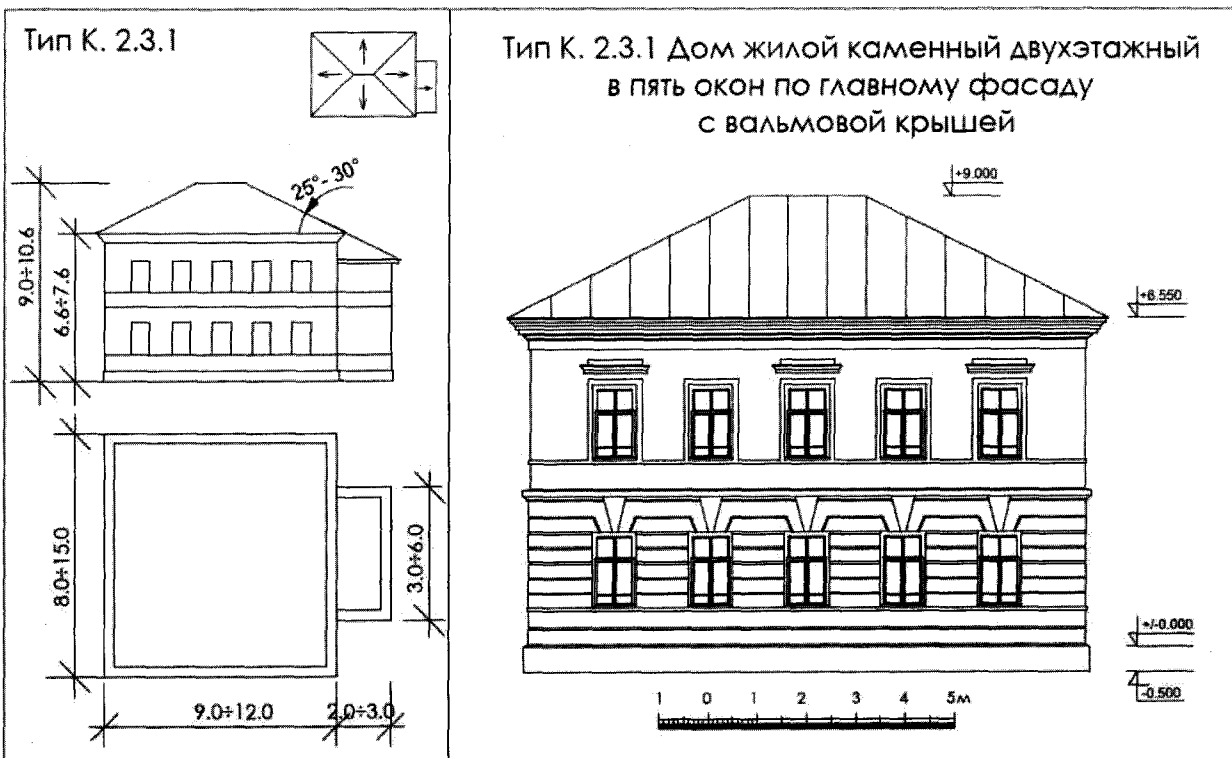
Тип К. 2.2.1

Тип К. 2.2.1 Дом жилой каменный двухэтажный
в четыре окна по главному фасаду
с вальмовой крышей

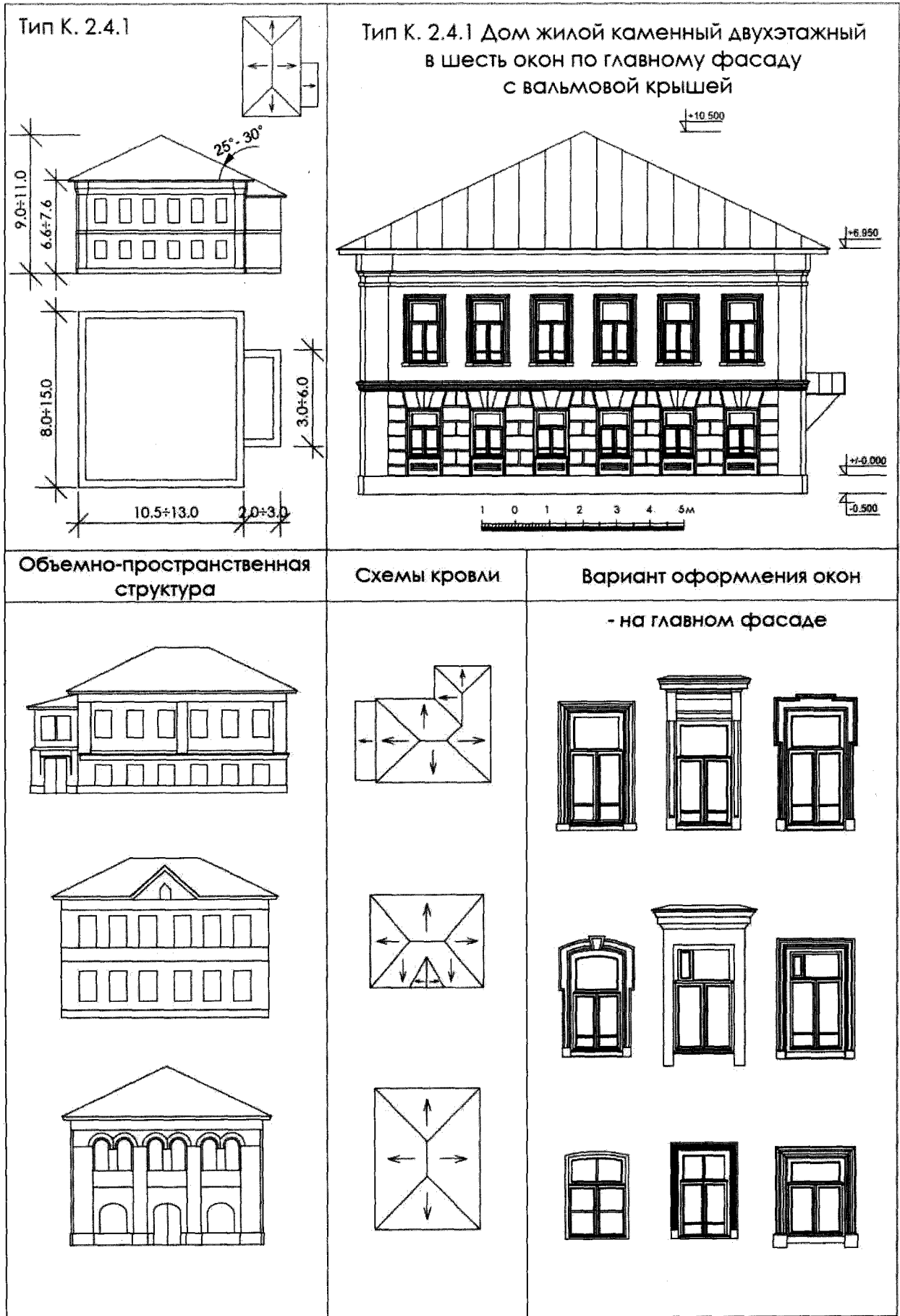
±9.250
±6.900
±0.000
-0.300

1 0 1 2 3 4 5 м

Объемно-пространственная структура	Схемы кровли	Вариант оформления окон - на главном фасаде



Объемно-пространственная структура	Схемы кровли	Вариант оформления окон - на главном фасаде
		<p>- на главном фасаде</p>

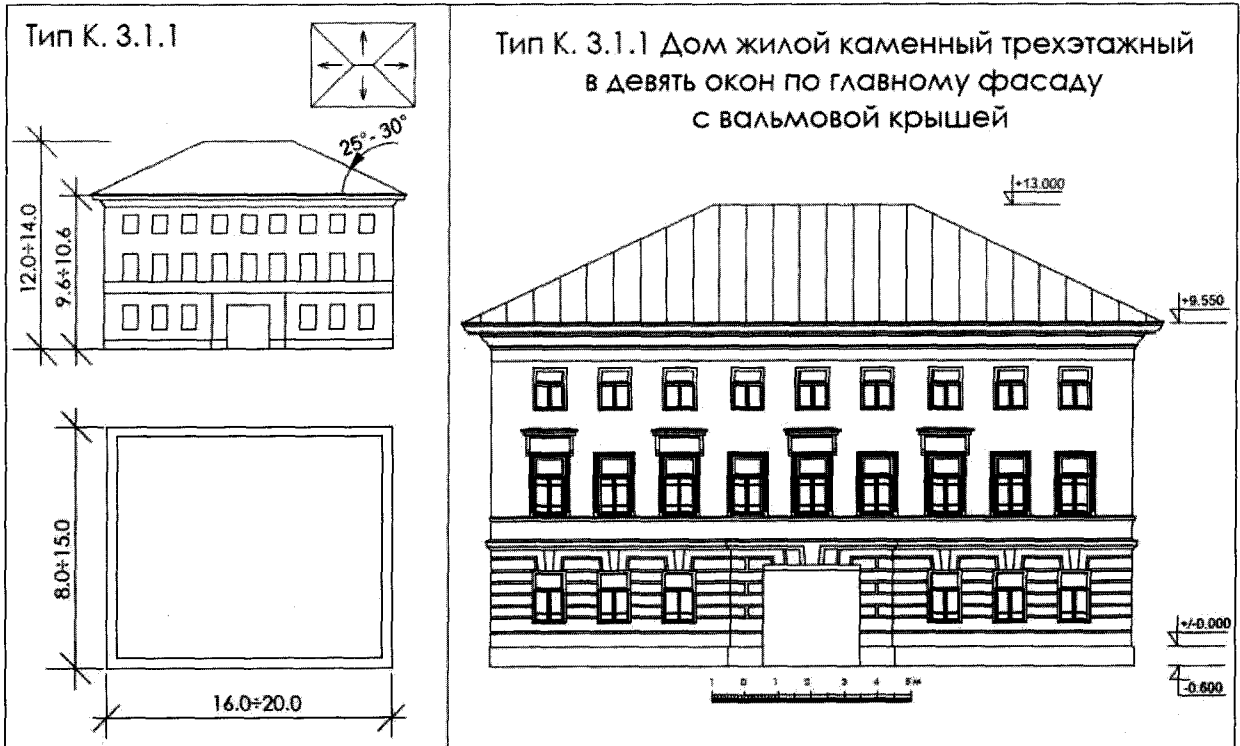


Тип К. 2.5.1

Тип К. 2.5.1 Дом жилой каменный двухэтажный
в семь окон по главному фасаду
с вальмовой крышей

Объемно-пространственная структура	Схемы кровли	Вариант оформления окон - на главном фасаде

<p>Тип К. 2.6.1</p>	<p>Тип К. 2.6.1 Дом жилой каменный двухэтажный в девять окон по главному фасаду с вальмовой крышей</p>	
<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Вариант оформления окон - на главном фасаде</p>



Объемно-пространственная структура	Схемы кровли	Вариант оформления окон - на главном фасаде

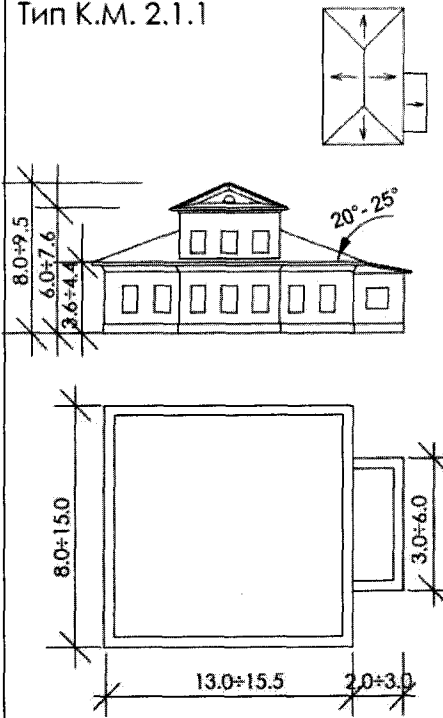
<p>Тип К.У. 2.1.1</p>	<p>Тип К.У. 2.1.1 Дом жилой каменный двухэтажный со скругленным углом в пять окон по главному фасаду с вальмовой крышей</p>	
<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Вариант оформления окон - на главном фасаде</p>

<p>Тип К.У. 2.2.1</p>	<p>Тип К.У. 2.2.1 Дом жилой каменный двухэтажный со скругленным углом и угловым входом в семь окон по главному фасаду с вальмовой крышей</p>	
<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Вариант оформления окон - на главном фасаде</p>

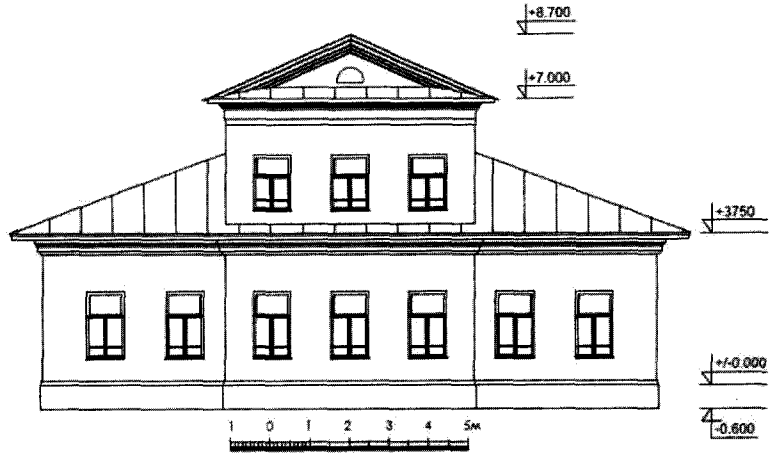
<p>Тип К.У. 2.3.1</p>	<p>Тип К.У. 2.3.1 Дом жилой каменный двухэтажный со скругленным углом в восемь окон по главному фасаду с вальмовой крышей</p>	
<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Вариант оформления окон - на главном фасаде</p>

<p>Тип К.У. 2.4.1</p>	<p>Тип К.У. 2.4.1 Дом жилой каменный трёхэтажный со скруглённым углом в семь окон по главному фасаду с вальмовой крышей</p>	
<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Вариант оформления окон - на главном фасаде</p>

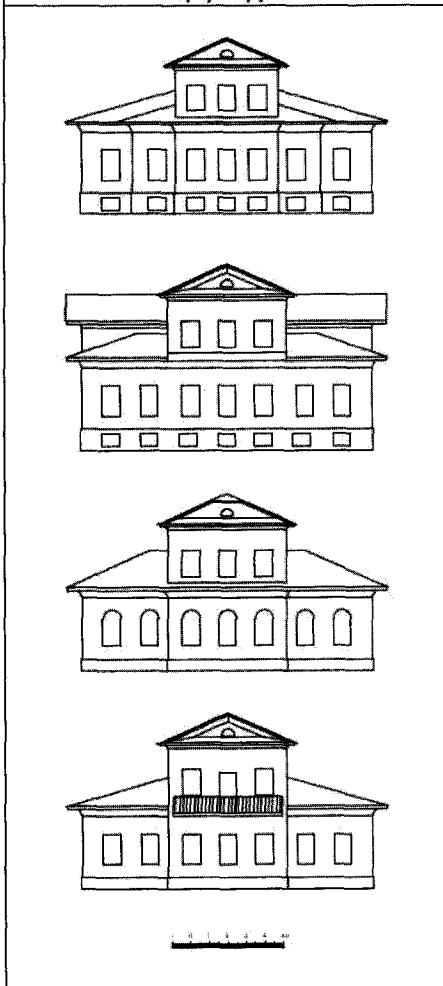
Тип К.М. 2.1.1



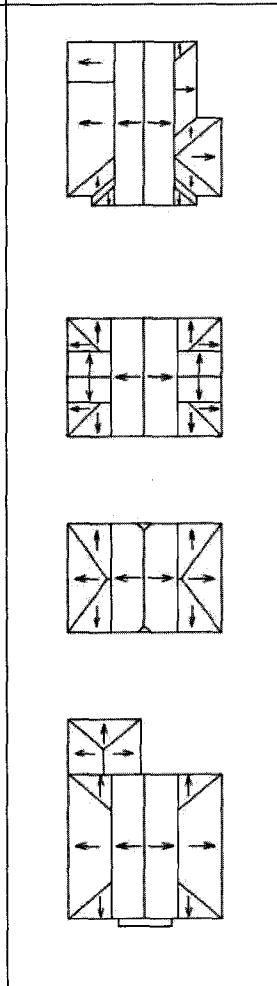
Тип К.М. 2.1.1 Дом жилой каменный двухэтажный (с мезонином) в семь окон по главному фасаду



Объемно-пространственная структура

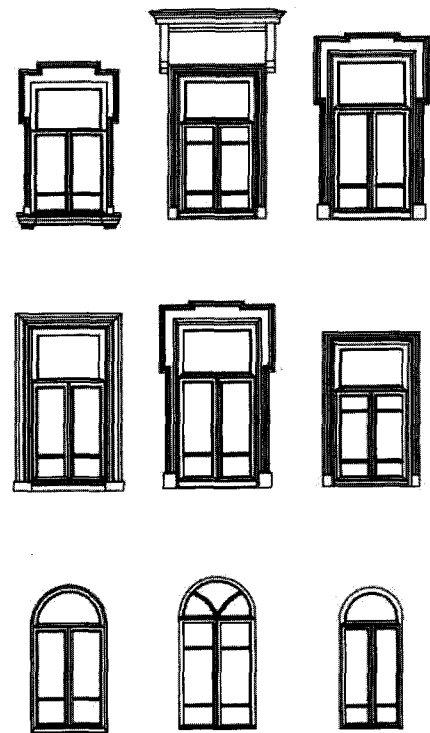


Схемы кровли

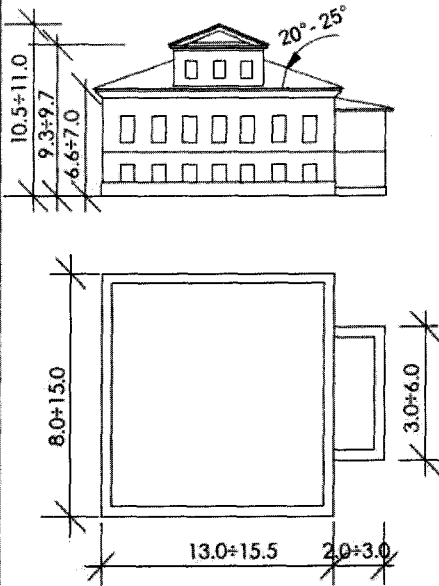


Вариант оформления окон

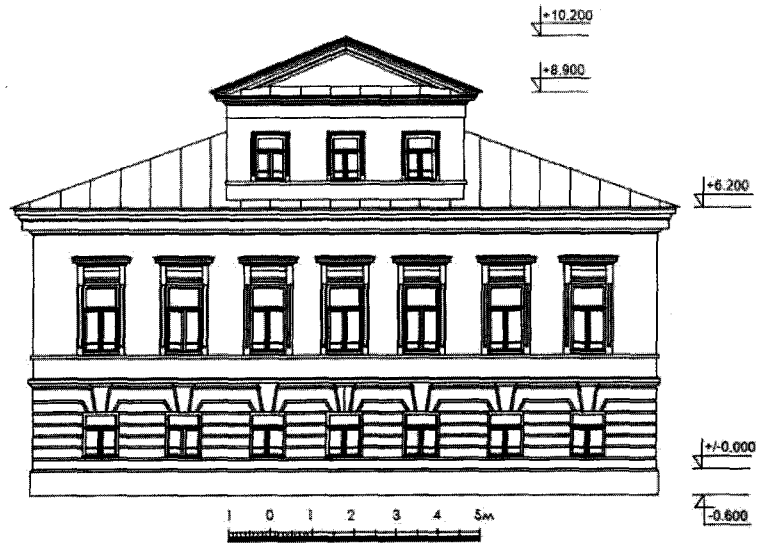
- на главном фасаде



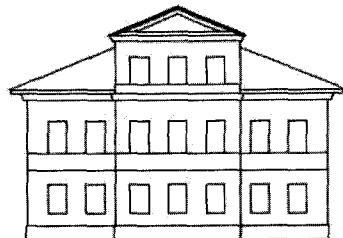
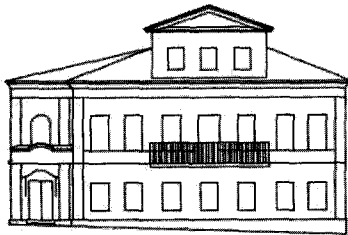
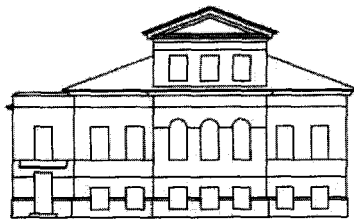
Тип К.М. 3.1.1



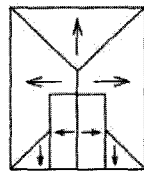
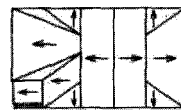
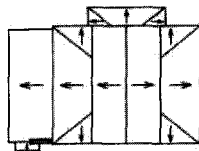
Тип К.М. 3.1.1 Дом жилой каменный трёхэтажный (с мезонином) в семь окон по главному фасаду



Объемно-пространственная структура

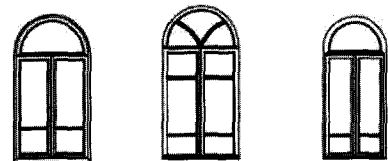
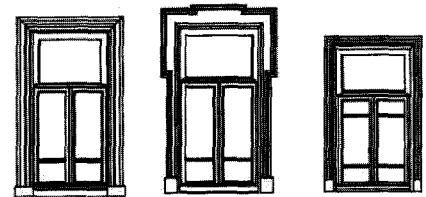
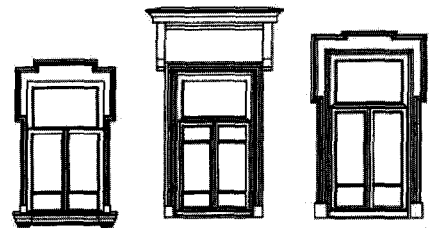


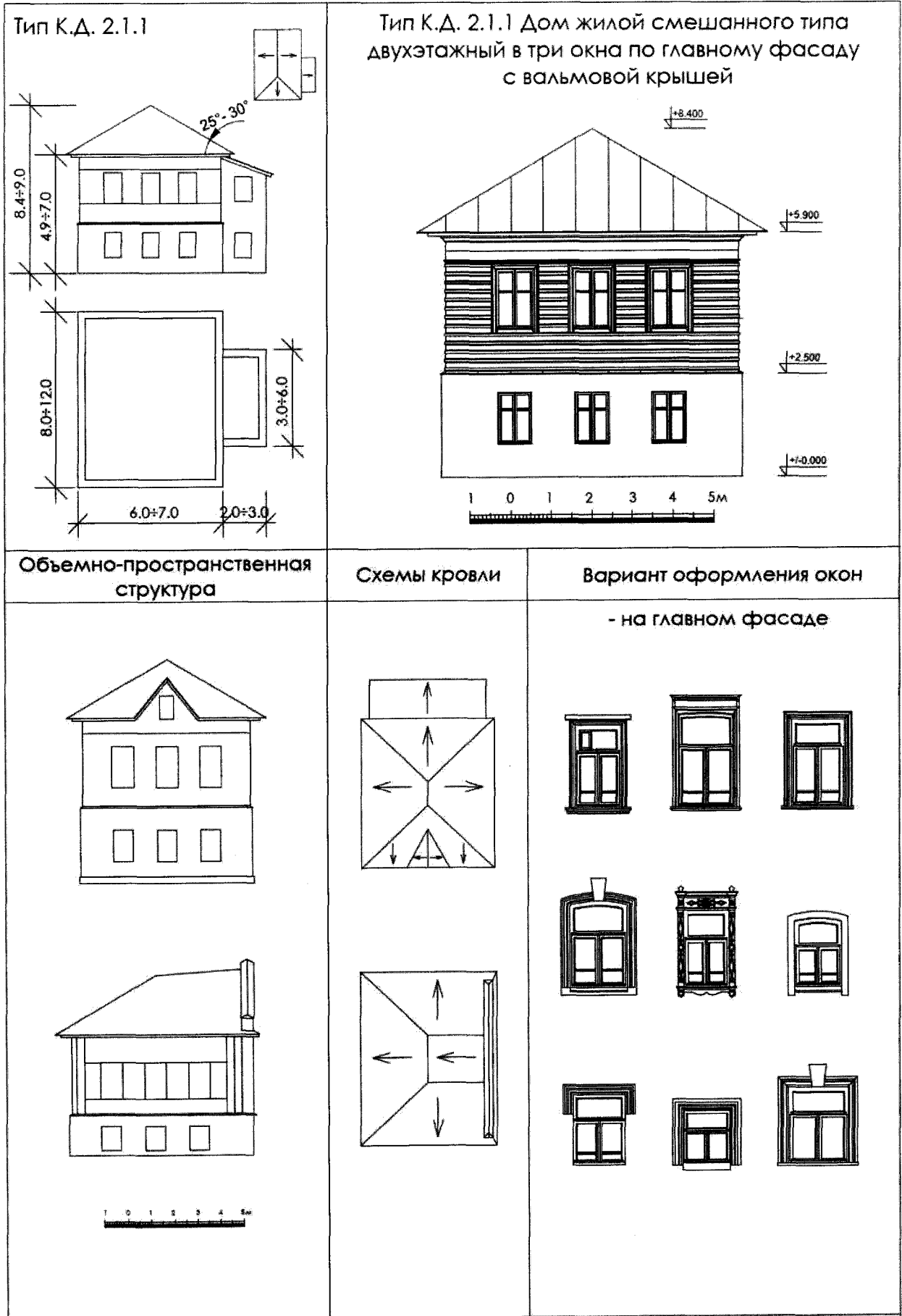
Схемы кровли



Вариант оформления окон

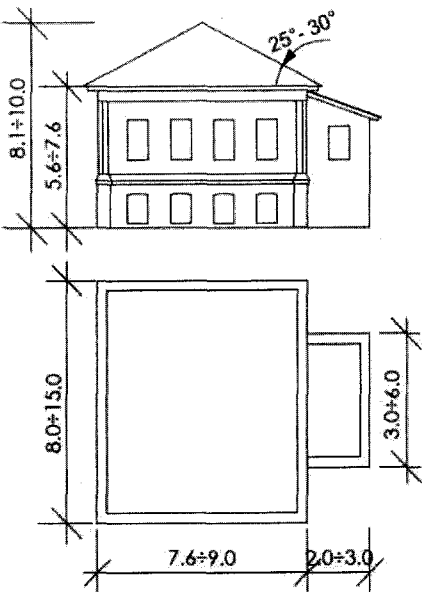
- на главном фасаде



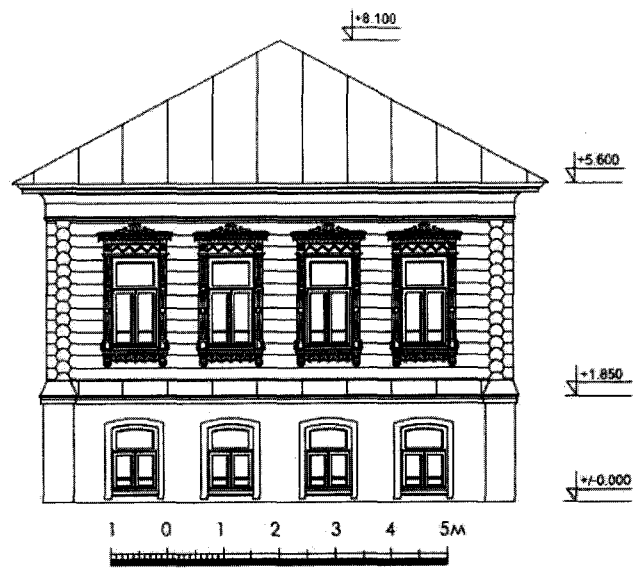


<p>Тип К.Д. 2.1.2</p>	<p>Тип К.Д. 2.1.2 Дом жилой смешанного типа двухэтажный в три окна по главному фасаду с двускатной крышей</p>	
<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Вариант оформления окон - на главном фасаде</p>

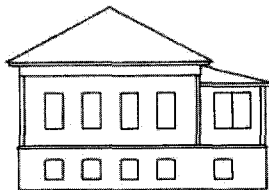
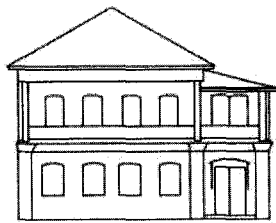
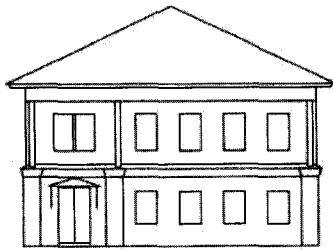
Тип К.Д. 2.2.1



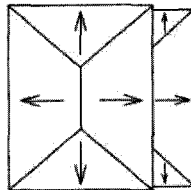
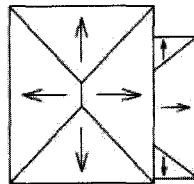
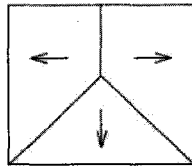
Тип К.Д. 2.2.1 Дом жилой смешанного типа двухэтажный в четыре окна по главному фасаду с вальмовой крышей



Объемно-пространственная структура

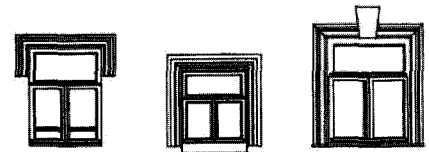
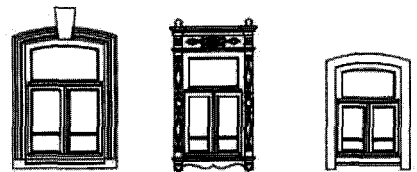
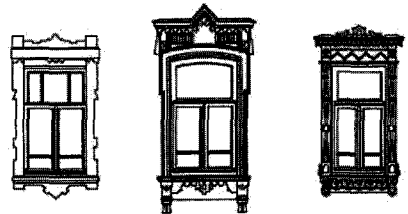


Схемы кровли

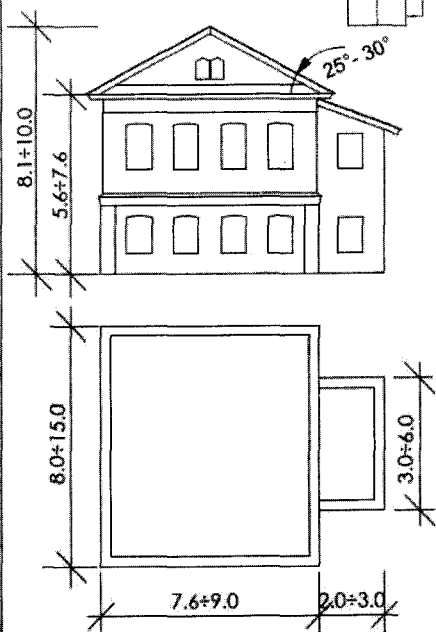


Вариант оформления окон

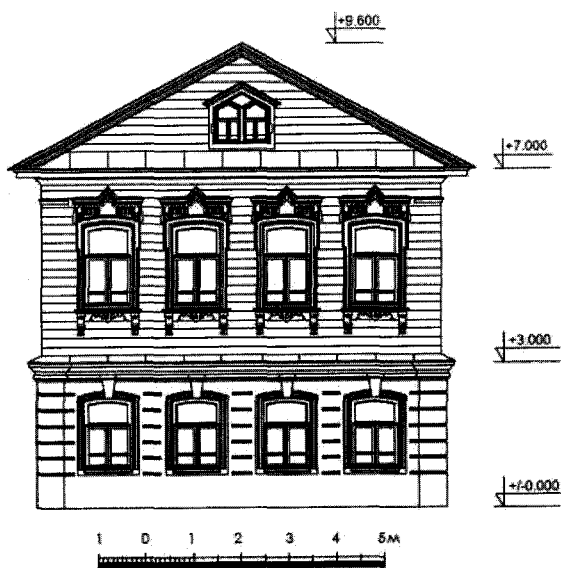
- на главном фасаде



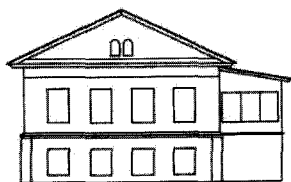
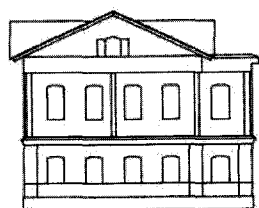
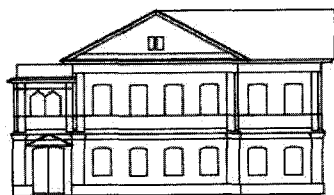
Тип К.Д. 2.2.2



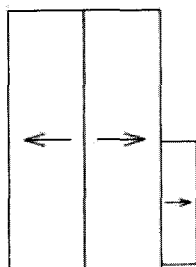
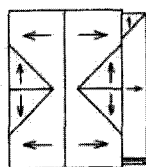
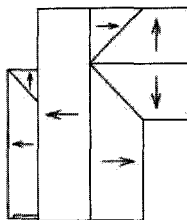
Тип К.Д. 2.2.2 Дом жилой смешанного типа двухэтажный в четыре окна по главному фасаду с двускатной крышей



Объемно-пространственная структура

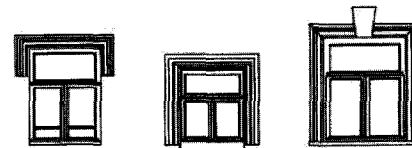
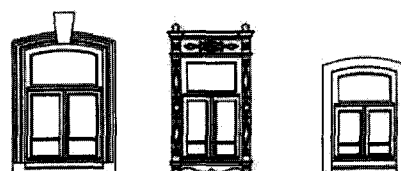
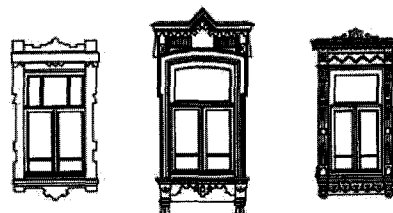


Схемы кровли



Вариант оформления окон

- на главном фасаде



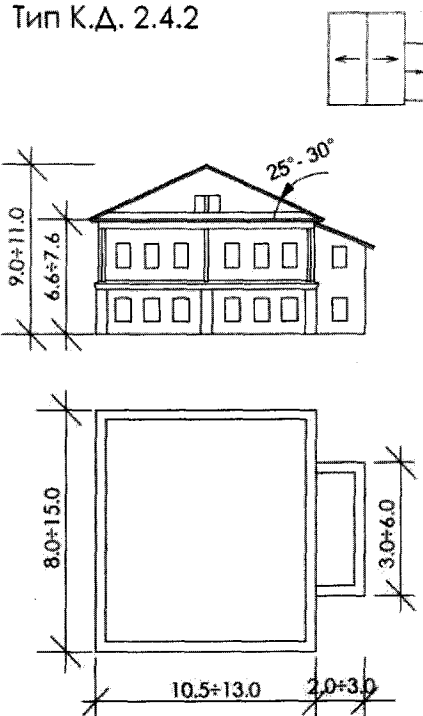
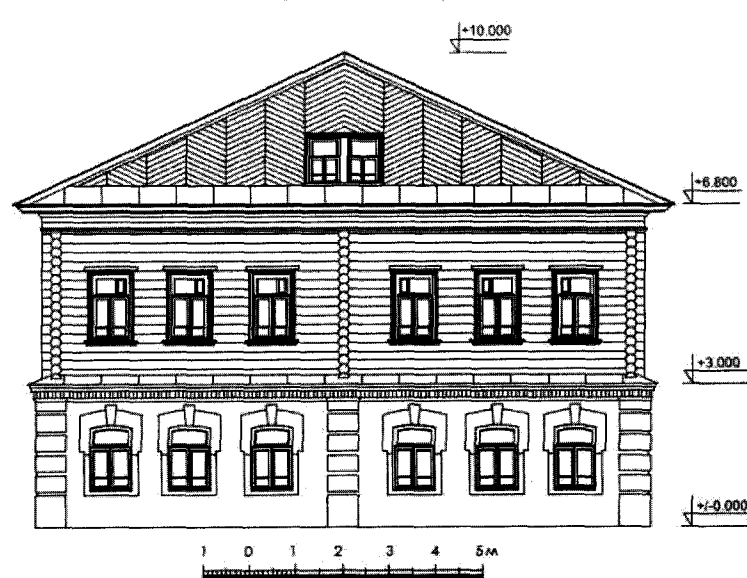
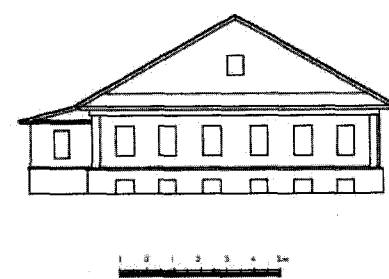
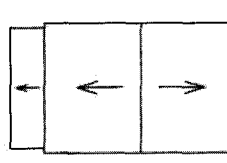
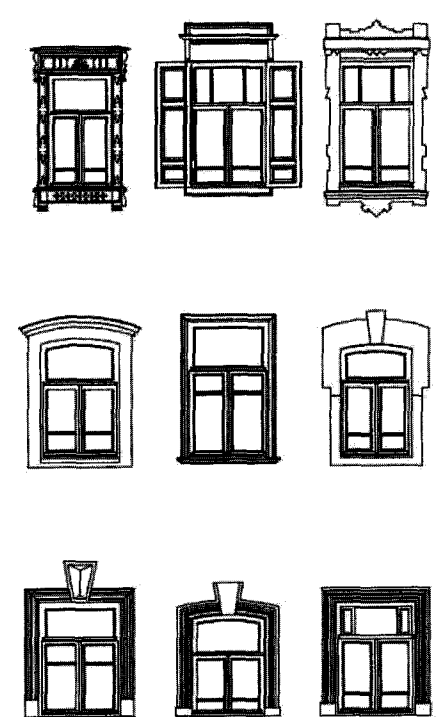
<p>Тип К.Д. 2.3.1</p>	<p>Тип К.Д. 2.3.1 Дом жилой смешанного типа двухэтажный в пять окон по главному фасаду с вальмовой крышей</p>	
<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Вариант оформления окон - на главном фасаде</p>

<p>Тип К.Д. 2.3.2</p>	<p>Тип К.Д. 2.3.2 Дом жилой смешанного типа двухэтажный в пять окон по главному фасаду с двускатной крышей</p>	
<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Вариант оформления окон - на главном фасаде</p>

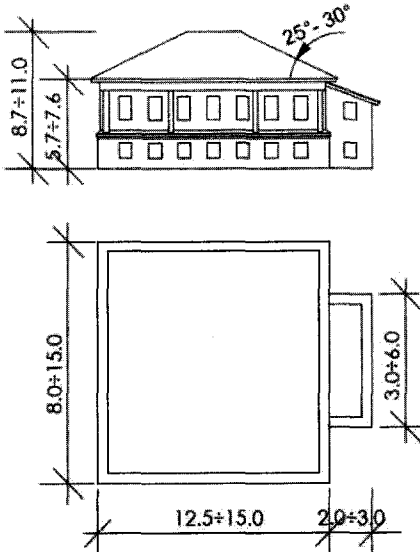
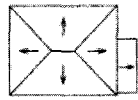
Тип К.Д. 2.4.1

Тип К.Д. 2.4.1 Дом жилой смешанного типа двухэтажный в шесть окон по главному фасаду с вальмовой крышей

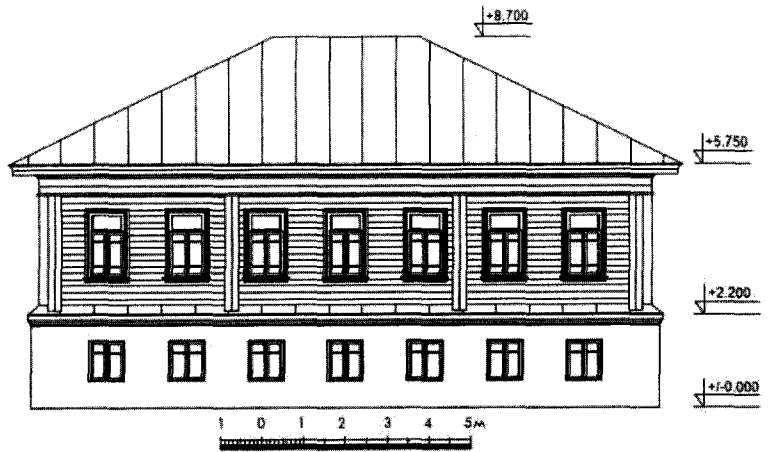
Объемно-пространственная структура	Схемы кровли	Вариант оформления окон - на главном фасаде

<p>Тип К.Д. 2.4.2</p> 	<p>Тип К.Д. 2.4.2 Дом жилой смешанного типа двухэтажный в шесть окон по главному фасаду с двускатной крышей</p> 	
<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Вариант оформления окон - на главном фасаде</p>
		

Тип К.Д. 2.5.1



Тип К.Д. 2.5.1 Дом жилой смешанного типа
двухэтажный в семь окон по главному фасаду
с вальмовой крышей

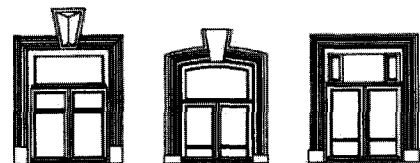
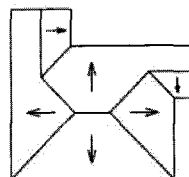
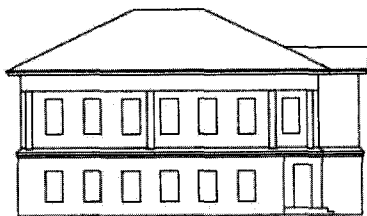
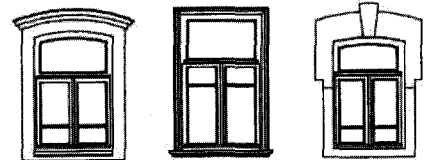
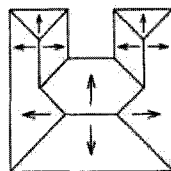
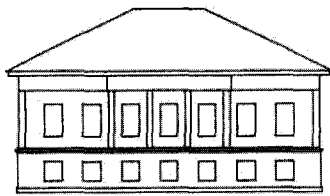
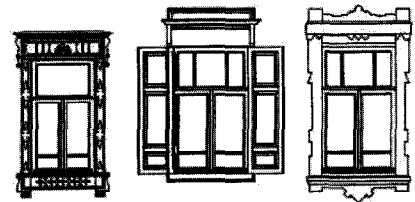
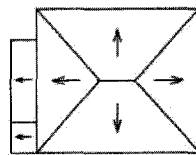
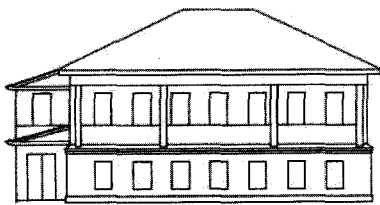


Объемно-пространственная структура

Схемы кровли

Вариант оформления окон

- на главном фасаде



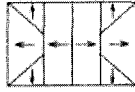
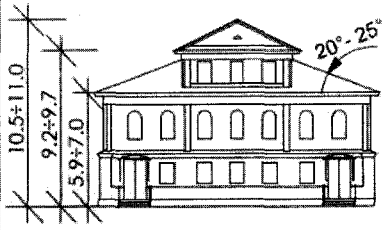
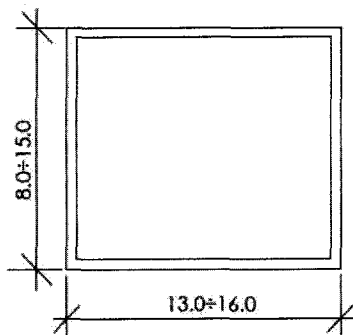
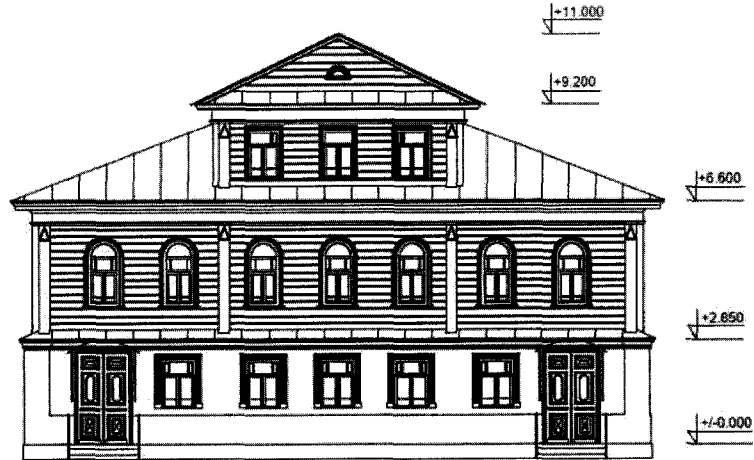

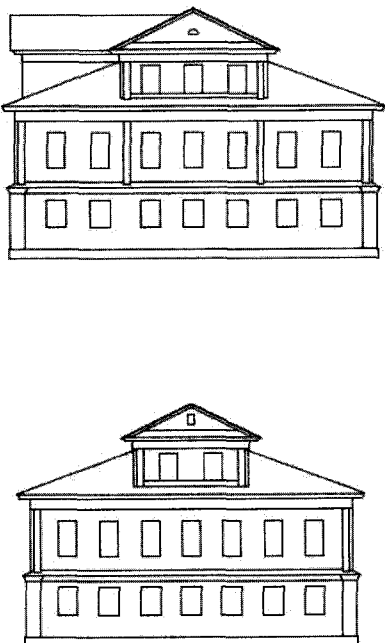


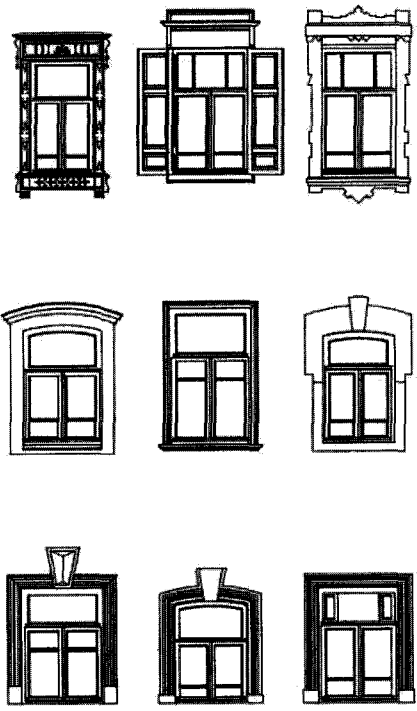
<p>Тип Д. 2.6.1</p>	<p>Тип Д. 2.6.1 Дом жилой смешанного типа двухэтажный в девять окон по главному фасаду с вальмовой крышей</p>	
<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Вариант оформления окон - на главном фасаде</p>

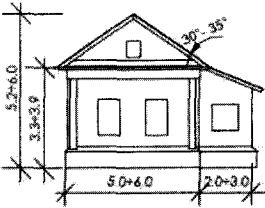
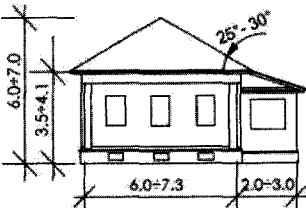
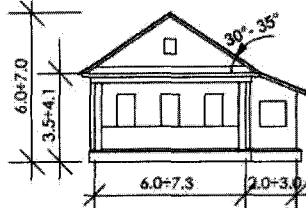
<p>Тип Д. 2.7.1</p>	<p>Тип Д. 2.7.1 Дом жилой деревянный двухэтажный в одиннадцать окон по главному фасаду с вальмовой крышей</p>	
<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Вариант оформления окон - на главном фасаде</p>

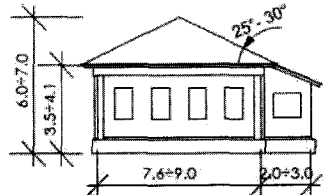
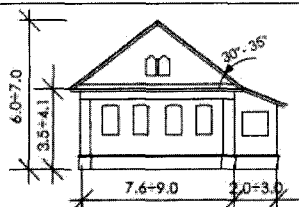
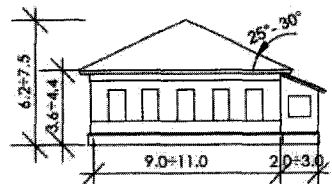
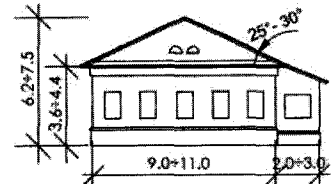
<p>Тип К.Д.М. 3.1.1</p>	<p>Тип К.Д.М. 3.1.1 Дом жилой смешанного типа трёхэтажный (с мезонином) в четыре окна по главному фасаду</p>	
<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Вариант оформления окон - на главном фасаде</p>

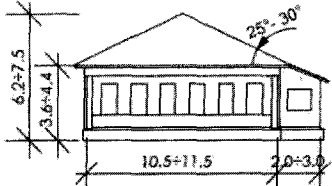
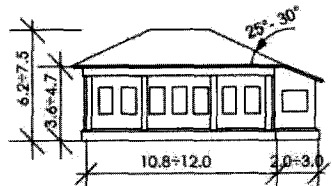
<p>Тип К.Д.М. 3.1.2</p>	<p>Тип К.Д.М. 3.1.2 Дом жилой смешанного типа трёхэтажный (с мезонином) в пять окон по главному фасаду</p>	
<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Вариант оформления окон - на главном фасаде</p>

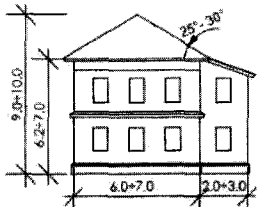
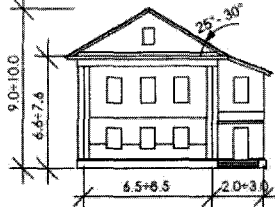
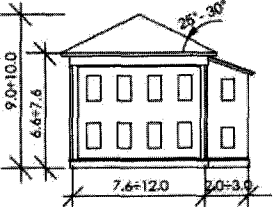
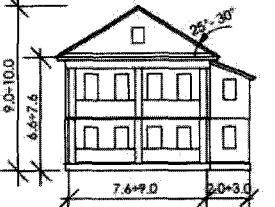
<p>Тип К.Д.М. 3.1.3</p>	<p>Тип К.Д.М. 3.1.3 Дом жилой смешанного типа трёхэтажный (с мезонином) в шесть окон по главному фасаду</p>	
<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Вариант оформления окон - на главном фасаде</p>

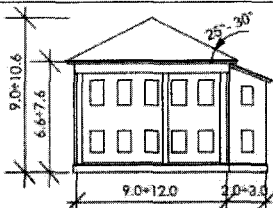
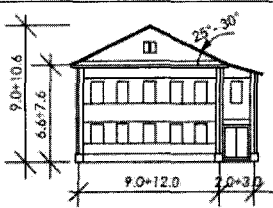
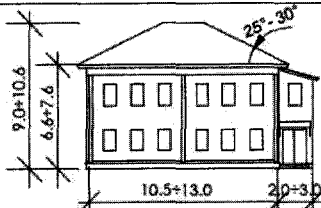
<p>Тип К.Д.М. 3.1.4</p>   	<p>Тип К.Д.М. 3.1.4 Дом жилой смешанного типа трёхэтажный (с мезонином) в семь окон по главному фасаду</p>  	
<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Вариант оформления окон - на главном фасаде</p>
 		

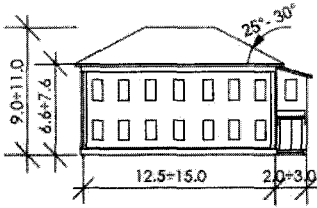
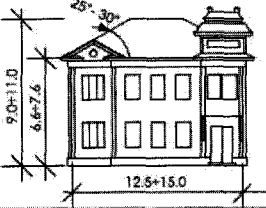
Деревянные одноэтажные здания		
Характеристика зданий	Тип	
	Тип Д. 1.1	
Две оконных оси		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	5.2±6.0	
- до карниза	3.3±3.9	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	5.0±6.0	
- пристройки	2.0±3.0	
Крыша	Двускатная, угол наклона 30° - 35°	
Отделка фасадов	Деревянная доска (калевочная, гладная, вагонка) с последующей окраской	
	Тип Д. 1.2.1	Тип Д. 1.2.2
Три оконных оси		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	6.0±7.0	6.0±7.0
- до карниза	3.5±4.1	3.5±4.1
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	6.0±7.3	6.0±7.3
- пристройки	2.0±3.0	2.0±3.0
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 30°	Двускатная, угол наклона 30° - 35°
Отделка фасадов	Деревянная доска (калевочная, гладная, вагонка) с последующей окраской	Деревянная доска (калевочная, гладная, вагонка) с последующей окраской

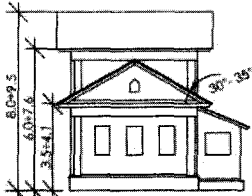
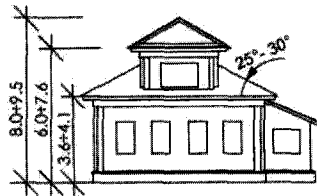
Деревянные одноэтажные здания		
Характеристика зданий	Тип	
	Тип Д. 1.3.1	Тип Д. 1.3.2
Четыре оконных оси		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	6.0±7.0	6.0±7.0
- до карниза	3.5±4.1	3.5±4.1
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	7.6±9.0	7.6±9.0
- пристройки	2.0±3.0	2.0±3.0
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	Двускатная, угол наклона 30°- 35°
Отделка фасадов	Деревянная доска (калевочная, гладная, вагонка) с последующей окраской	Деревянная доска (калевочная, гладная, вагонка) с последующей окраской
	Тип Д. 1.4.1	Тип Д. 1.4.2
Пять оконных осей		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	6.2±7.5	6.2±7.5
- до карниза	3.6±4.4	3.6±4.4
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	9.0±11.0	9.0±11.0
- пристройки	2.0±3.0	2.0±3.0
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	Двускатная, угол наклона 25°- 30°
Отделка фасадов	Деревянная доска (калевочная, гладная, вагонка) с последующей окраской	Деревянная доска (калевочная, гладная, вагонка) с последующей окраской

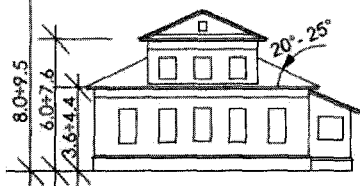
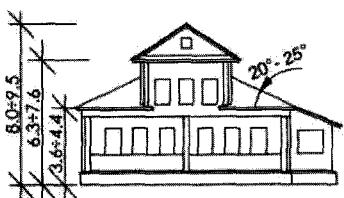
Деревянные одноэтажные здания		
Характеристика зданий	Тип	
	Тип Д. 1.5.1	
Шесть оконных осей		—
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	6.2÷7.5	
- до карниза	3.6÷4.4	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	10.5÷11.5	
- пристройки	2.0÷3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	
Отделка фасадов	Деревянная доска (калевочная, гладкая, вагонка) с последующей окраской	
	Тип Д. 1.6.1	
Семь оконных осей		—
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	6.2÷7.5	
- до карниза	3.6÷4.7	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	10.8÷12.0	
- пристройки	2.0÷3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	
Отделка фасадов	Деревянная доска (калевочная, гладкая, вагонка) с последующей окраской	

Деревянные двухэтажные здания		
Характеристика зданий	Тип	
	Тип Д. 2.1.1	Тип Д. 2.1.2
Три оконных оси		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	9.0÷10.0	9.0÷10.0
- до карниза	6.2÷7.0	6.6÷7.6
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	6.0÷7.0	6.5÷8.5
- пристройки	2.0÷3.0	2.0÷3.0
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	Двускатная, угол наклона 25°- 30°
Отделка фасадов	Деревянная доска (калеvoчная, гладная, вагонка) с последующей окраской	Деревянная доска (калеvoчная, гладная, вагонка) с последующей окраской
	Тип Д. 2.2.1	Тип Д. 2.2.2
Четыре оконных оси		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	9.0÷10.0	9.0÷10.0
- до карниза	6.6÷7.6	6.6÷7.6
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	7.6÷12.0	7.6÷9.0
- пристройки	2.0÷3.0	2.0÷3.0
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	Двускатная, угол наклона 25°- 30°
Отделка фасадов	Деревянная доска (калеvoчная, гладная, вагонка) с последующей окраской	Деревянная доска (калеvoчная, гладная, вагонка) с последующей окраской

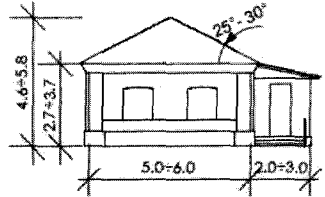
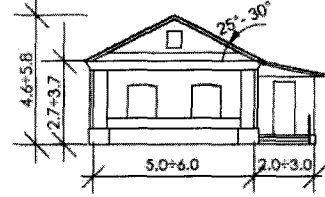
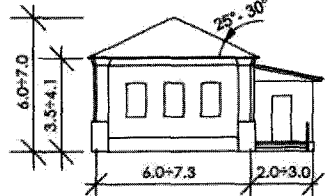
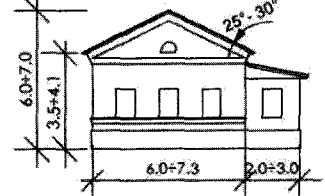
Деревянные двухэтажные здания		
Характеристика зданий	Тип	
	Тип Д. 2.3.1	Тип Д. 2.3.2
Пять оконных осей		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	9.0±10.6	9.0±10.6
- до карниза	6.6±7.6	6.6±7.6
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	9.0±12.0	9.0±12.0
- пристройки	2.0±3.0	2.0±3.0
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	Двускатная, угол наклона 25°- 30°
Отделка фасадов	Деревянная доска (калевочная, гладная, вагонка) с последующей окраской	Деревянная доска (калевочная, гладная, вагонка) с последующей окраской
	Тип Д. 2.4.1	
Шесть оконных осей		_____
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	9.0±10.6	
- до карниза	6.6±7.6	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	10.5±13.0	
- пристройки	2.0±3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	
Отделка фасадов	Деревянная доска (калевочная, гладная, вагонка) с последующей окраской	

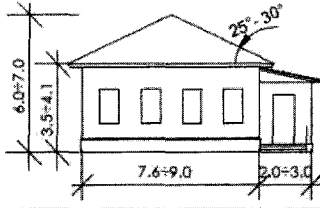

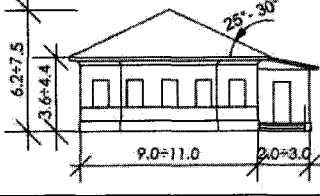

Деревянные двухэтажные здания		
Характеристика зданий	Тип	
		Тип Д. 2.5.1
Семь оконных осей		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	9.0±11.0	
- до карниза	6.6±7.6	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	12.5±15.0	
- пристройки	2.0±3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	
Отделка фасадов	Деревянная доска (калевочная, гладкая, вагонка) с последующей окраской	
	Тип Д. 2.6.1	
С башенкой и фронтоном		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	9.0±11.0	
- до карниза	6.6±7.6	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	12.5±15.0	
- пристройки	2.0±3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	
Отделка фасадов	Деревянная доска (калевочная, гладкая, вагонка) с последующей окраской	

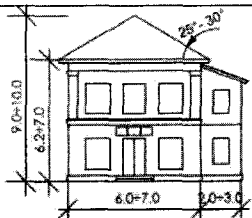
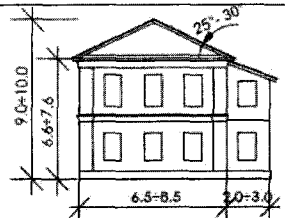
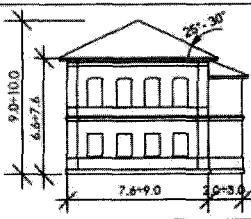
Деревянные двухэтажные здания		
Характеристика зданий	Тип	
		Тип Д.М. 2.1.1
Три оконных оси		_____
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	8.0÷9.5	
- до карниза	3.5÷4.1	
- до карниза мезонина	6.0÷7.6	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	6.0÷7.3	
- пристройки	2.0÷3.0	
Крыша	Вальмовая, двускатная, угол наклона 30°- 35°	
Отделка фасадов	Деревянная доска (калевочная, гладная, вагонка) с последующей окраской	
	Тип Д.М. 2.1.2	
Четыре оконных оси		_____
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	8.0÷9.5	
- до карниза	3.6÷4.1	
- до карниза мезонина	6.0÷7.6	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	7.6÷9.0	
- пристройки	2.0÷3.0	
Крыша	Вальмовая, двускатная, угол наклона 25°- 30°	
Отделка фасадов	Деревянная доска (калевочная, гладная, вагонка) с последующей окраской	

Деревянные двухэтажные здания		
Характеристика зданий	Тип	
	Тип Д.М. 2.1.3	
Пять оконных осей		_____
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	8.0÷9.5	
- до карниза	3.6÷4.4	
- до карниза мезонина	6.0÷7.6	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	9.0÷11.0	
- пристройки	2.0÷3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 20°- 25°	
Отделка фасадов	Деревянная доска (калевочная, гладная, вагонка) с последующей окраской	
	Тип Д.М. 2.1.4	
Шесть оконных осей		_____
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	8.0÷9.5	
- до карниза	3.6÷4.4	
- до карниза мезонина	6.3÷7.6	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	10.5÷11.5	
- пристройки	2.0÷3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 20°- 25°	
Отделка фасадов	Деревянная доска (калевочная, гладная, вагонка) с последующей окраской	

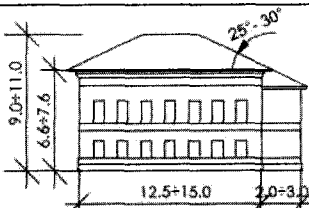
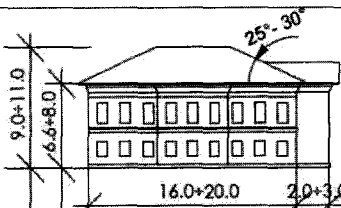
Деревянные двухэтажные здания		
Характеристика зданий	Тип	
	Тип Д.М. 2.1.5	
Семь оконных осей		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	8.0±9.5	
- до карниза	3.6±4.4	
- до карниза мезонина	6.0±7.6	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	10.8±12.0	
- пристройки	2.0±3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 20°- 25°	
Отделка фасадов	Деревянная доска (калевочная, гладная, вагонка) с последующей окраской	

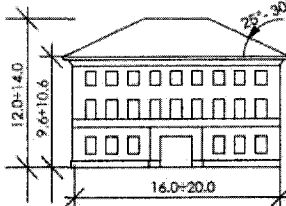
Каменные одноэтажные здания		
Характеристика зданий	Тип	
	Тип К. 1.1.1	Тип К. 1.1.1
Две оконные оси		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	4.6±5.8	4.6±5.8
- до карниза	2.7±3.7	2.7±3.7
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	5.0±6.0	5.0±6.0
- пристройки	2.0±3.0	2.0±3.0
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	Двускатная, угол наклона 25°- 30°
Отделка фасадов	Штукатурка с последующей окраской	Штукатурка с последующей окраской
	Тип К. 1.2.1	Тип К. 1.2.2
Три оконных оси		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	6.0±7.0	6.0±7.0
- до карниза	3.5±4.1	3.5±4.1
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	6.0±7.3	6.0±7.3
- пристройки	2.0±3.0	2.0±3.0
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	Двускатная, угол наклона 25°- 30°
Отделка фасадов	Штукатурка с последующей окраской	Штукатурка с последующей окраской

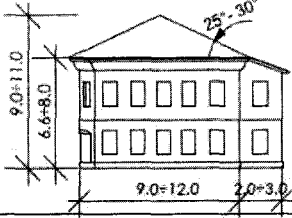
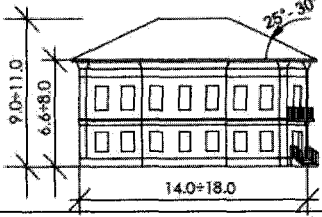
Каменные одноэтажные здания		
Характеристика зданий	Тип	
		Тип К. 1.3.1
Четыре оконных оси		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	6.0±7.0	
- до карниза	3.5±4.1	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	7.6±9.0	
- пристройки	2.0±3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 30°	
Отделка фасадов	Штукатурка с последующей окраской	
	Тип К. 1.4.1	
Пять оконных осей		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	6.2±7.5	
- до карниза	3.6±4.4	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	9.0±11.0	
- пристройки	2.0±3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 30°	
Отделка фасадов	Штукатурка с последующей окраской	

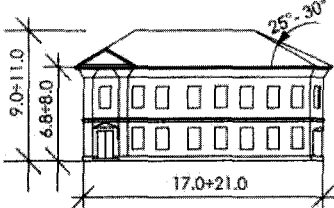
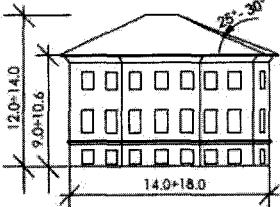
Каменные двухэтажные здания		
Характеристика зданий	Тип	
	Тип К. 2.1.1	Тип К. 2.1.2
Три оконных оси		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	9.0±10.0	9.0±10.0
- до карниза	6.2±7.0	6.6±7.6
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	6.0±7.0	6.5±8.5
- пристройки	2.0±3.0	2.0±3.0
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	Двускатная, угол наклона 25°- 30°
Отделка фасадов	Штукатурка с последующей окраской	Штукатурка с последующей окраской
	Тип К. 2.2.1	
Четыре оконных оси		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	9.0±10.0	
- до карниза	6.6±7.6	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	7.6±9.0	
- пристройки	2.0±3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	
Отделка фасадов	Штукатурка с последующей окраской	

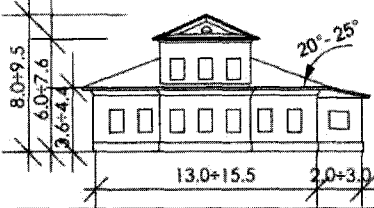
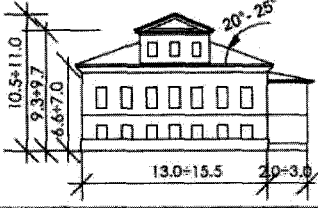
Каменные двухэтажные здания		
Характеристика зданий	Тип	
		Тип К. 2.3.1
Пять оконных осей		_____
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	9.0±10.6	
- до карниза	6.6±7.6	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	9.0±12.0	
- пристройки	2.0±3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	
Отделка фасадов	Штукатурка с последующей окраской	
	Тип К. 2.4.1	
Шесть оконных осей		_____
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	9.0±11.0	
- до карниза	6.6±7.6	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	10.5±13.0	
- пристройки	2.0±3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	
Отделка фасадов	Штукатурка с последующей окраской	

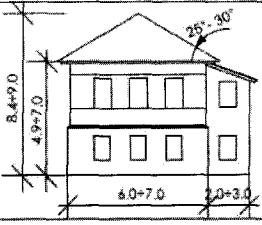
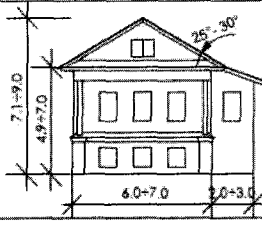
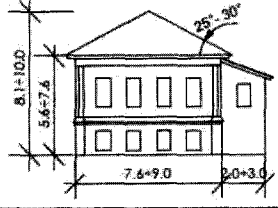
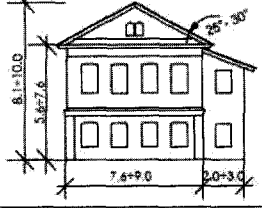
Каменные двухэтажные здания		
Характеристика зданий	Тип	
	Тип К. 2.5.1	
Семь оконных осей		_____
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	9.0+11.0	
- до карниза	6.6+7.6	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	12.5+15.0	
- пристройки	2.0+3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	
Отделка фасадов	Штукатурка с последующей окраской	
	Тип К. 2.6.1	
Девять оконных осей		_____
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	9.0+11.0	
- до карниза	6.6+8.0	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	16.0+20.0	
- пристройки	2.0+3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	
Отделка фасадов	Штукатурка с последующей окраской	

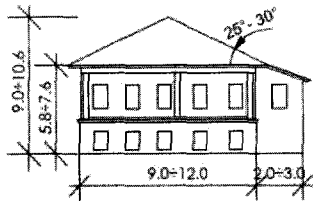
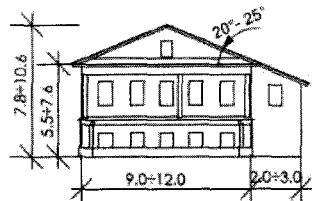
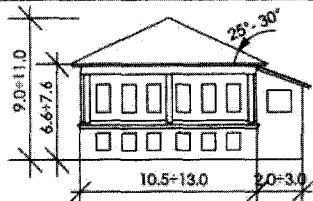
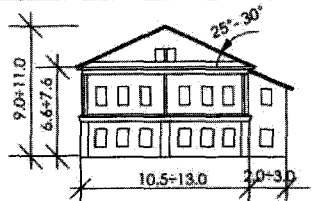
Каменные трёхэтажные здания		
Характеристика зданий	Тип	
	Тип К. 3.1.1	
Девять оконных осей		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	12.0÷14.0	
- до карниза	9.6÷10.6	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	16.0÷20.0	
- пристройки	2.0÷3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 30°	
Отделка фасадов	Штукатурка с последующей окраской	

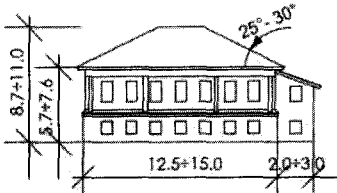
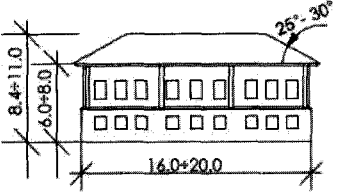
Каменные двухэтажные здания		
Характеристика зданий	Тип	
		Тип К.У. 2.1.1
Пять оконных осей		_____
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	9.0±11.0	
- до карниза	6.6±8.0	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	9.0±12.0	
- пристройки	2.0±3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 30°	
Отделка фасадов	Штукатурка с последующей окраской	
	Тип К.У. 2.2.1	
Семь оконных осей		_____
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	9.0±11.0	
- до карниза	6.6±8.0	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	14.0±18.0	
- пристройки	2.0±3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 30°	
Отделка фасадов	Штукатурка с последующей окраской	

Каменные двухэтажные здания		
Характеристика зданий	Тип	
		Тип К.У. 2.3.1
Восемь оконных осей		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	9.0±11.0	
- до карниза	6.8±8.0	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	17.0±21.0	
- пристройки	2.0±3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 30°	
Отделка фасадов	Штукатурка с последующей окраской	
Каменные трёхэтажные здания		
	Тип К.У. 2.4.1	
Семь оконных осей		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	12.0±14.0	
- до карниза	9.0±10.6	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	14.0±18.0	
- пристройки	2.0±3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 30°	
Отделка фасадов	Штукатурка с последующей окраской	

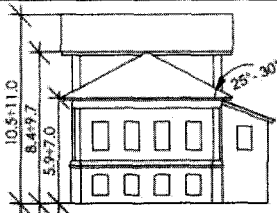
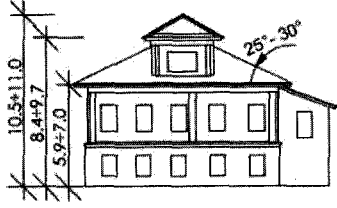
Каменные двухэтажные здания		
Характеристика зданий	Тип	
	Тип К.М. 2.1.1	
Семь оконных осей		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	8.0÷9.5	
- до карниза	3.6÷4.4	
- до карниза мезонина	6.0÷7.6	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	13.0÷15.5	
- пристройки	2.0÷3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 20° - 25°	
Отделка фасадов	Штукатурка с последующей окраской	
Каменные трёхэтажные здания		
	Тип К.М. 3.1.1	
Семь оконных осей		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	10.5÷11.0	
- до карниза	6.6÷7.0	
- до карниза мезонина	9.3÷9.7	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	13.0÷15.5	
- пристройки	2.0÷3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 20° - 25°	
Отделка фасадов	Штукатурка с последующей окраской	

Двухэтажные здания смешанного типа		
Характеристика зданий	Тип	
	Тип К.Д. 2.1.1	Тип К.Д. 2.1.2
Три оконных оси		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	8.4+9.0	7.1+9.0
- до карниза	4.9+7.0	4.9+7.0
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	6.0+7.0	6.0+7.0
- пристройки	2.0+3.0	2.0+3.0
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	Двускатная, угол наклона 25°- 30°
Отделка фасадов	1 эт. - кирпичные стены - штукатурка с последующей окраской; 2 эт. - деревянная доска (калевочная, гладная, вагонка) с последующей окраской	1 эт. - кирпичные стены - штукатурка с последующей окраской; 2 эт. - деревянная доска (калевочная, гладная, вагонка) с последующей окраской
	Тип К.Д. 2.2.1	Тип К.Д. 2.2.2
Четыре оконных оси		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	8.1+10.0	8.1+10.0
- до карниза	5.6+7.6	5.6+7.6
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	7.6+9.0	7.6+9.0
- пристройки	2.0+3.0	2.0+3.0
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	Двускатная, угол наклона 25°- 30°
Отделка фасадов	1 эт. - кирпичные стены - штукатурка с последующей окраской; 2 эт. - деревянная доска (калевочная, гладная, вагонка) с последующей окраской	1 эт. - кирпичные стены - штукатурка с последующей окраской; 2 эт. - деревянная доска (калевочная, гладная, вагонка) с последующей окраской

Двухэтажные здания смешанного типа		
Характеристика зданий	Тип	
	Тип К.Д. 2.3.1	Тип К.Д. 2.3.2
Пять оконных осей		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	9.0±10.6	7.8±10.6
- до карниза	5.8±7.6	5.5±7.6
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	9.0±12.0	9.0±12.0
- пристройки	2.0±3.0	2.0±3.0
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	Двускатная, угол наклона 25°- 30°
Отделка фасадов	1 эт. - кирпичные стены - штукатурка с последующей окраской; 2 эт. - деревянная доска (калевочная, гладная, вагонка) с последующей окраской	1 эт. - кирпичные стены - штукатурка с последующей окраской; 2 эт. - деревянная доска (калевочная, гладная, вагонка) с последующей окраской
	Тип К.Д. 2.4.1	Тип К.Д. 2.4.2
Шесть оконных осей		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	9.0±11.0	9.0±11.0
- до карниза	6.6±7.6	6.6±7.6
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	10.5±13.0	10.5±13.0
- пристройки	2.0±3.0	2.0±3.0
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	Двускатная, угол наклона 25°- 30°
Отделка фасадов	1 эт. - кирпичные стены - штукатурка с последующей окраской; 2 эт. - деревянная доска (калевочная, гладная, вагонка) с последующей окраской	1 эт. - кирпичные стены - штукатурка с последующей окраской; 2 эт. - деревянная доска (калевочная, гладная, вагонка) с последующей окраской

Двухэтажные здания смешанного типа		
Характеристика зданий	Тип	
	Тип К.Д. 2.5.1	
Семь оконных осей		—
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	8.7+11.0	
- до карниза	5.7+7.6	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	12.5+15.0	
- пристройки	2.0+3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	
Отделка фасадов	1 эт. - кирпичные стены - штукатурка с последующей окраской; 2 эт. - деревянная доска (калевочная, гладная, вагонка) с последующей окраской	
	Тип К.Д. 2.6.1	
Девять оконных осей		—
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	8.4+11.0	
- до карниза	6.0+8.0	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	16.0+20.0	
- пристройки	2.0+3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	
Отделка фасадов	1 эт. - кирпичные стены - штукатурка с последующей окраской; 2 эт. - деревянная доска (калевочная, гладная, вагонка) с последующей окраской	

Двухэтажные здания смешанного типа		
Характеристика зданий	Тип	
	Тип К.Д. 2.7.1	
Пять оконных осей		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	9.5±11.0	
- до карниза	7.0±8.0	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	18,5±22,0	
- пристройки	2,0±3,0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	
Отделка фасадов	1 эт. - кирпичные стены - штукатурка с последующей окраской; 2 эт. - деревянная доска (калевочная, гладная, вагонка) с последующей окраской	

Трёхэтажные здания смешанного типа		
Характеристика зданий	Тип	
	Тип К.Д.М. 3.1.1	
Четыре оконных оси		_____
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	10.5±11.0	
- до карниза	5.9±7.0	
- до карниза мезонина	8.4±9.7	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	7.6±9.0	
- пристройки	2.0±3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 30°	
Отделка фасадов	1 эт. - кирпичные стены - штукатурка с последующей окраской; 2,3 эт. - деревянная доска (калевочная, гладная, вагонка) с последующей окраской	
	Тип К.Д.М. 3.1.2	
Пять оконных осей		_____
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	10.5±11.0	
- до карниза	5.0±7.0	
- до карниза мезонина	8.4±9.7	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	9.0±12.0	
- пристройки	2.0±3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 30°	
Отделка фасадов	1 эт. - кирпичные стены - штукатурка с последующей окраской; 2,3 эт. - деревянная доска (калевочная, гладная, вагонка) с последующей окраской	

Трёхэтажные здания смешанного типа		
Характеристика зданий	Тип	
	Тип К.Д.М. 3.1.3	
Шесть оконных осей		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	10.5÷11.0	
- до карниза	5.9÷7.0	
- до карниза мезонина	8.4÷9.7	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	10.5÷13.0	
- пристройки	2.0÷3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	
Отделка фасадов	1 эт. - кирпичные стены - штукатурка с последующей окраской; 2,3 эт. - деревянная доска (калевочная, гладная, вагонка) с последующей окраской	
	Тип К.Д.М. 3.1.4	
Пять оконных осей		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	10.5÷11.0	
- до карниза	5.9÷7.0	
- до карниза мезонина	9.2÷9.7	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	13.0÷16.0	
- пристройки	2.0÷3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 20°- 25°	
Отделка фасадов	1 эт. - кирпичные стены - штукатурка с последующей окраской; 2,3 эт. - деревянная доска (калевочная, гладная, вагонка) с последующей окраской	